

Atlas 300I 推理卡
5.1.RC2

DCMI API 参考（型号 3000, 3010）

文档版本 01
发布日期 2022-07-26



版权所有 © 华为技术有限公司 2022。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编：518129

网址：<https://e.huawei.com>

前言

概述

本文档详细的描述了DCMI (DaVinci Card Management Interface) 接口，用户可使用这些接口进行设备管理、配置管理、芯片复位启动等操作。






读者对象

本文档主要适用于以下人员：

- 企业管理员
- 企业终端用户

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 危险	表示如不避免将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
 须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 “须知”不涉及人身伤害。
 说明	对正文中重点信息的补充说明。 “说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2022-07-26	第一次正式发布。

目录

前言.....	ii
1 简介.....	1
2 版本配套关系.....	2
3 设备管理接口.....	3
3.1 dcmi_init 接口原型.....	6
3.2 dcmi_get_dcmi_version 接口原型.....	7
3.3 dcmi_get_driver_version 接口原型.....	8
3.4 dcmi_get_version 接口原型.....	9
3.5 dcmi_get_card_list 接口原型.....	11
3.6 dcmi_get_card_num_list 接口原型.....	12
3.7 dcmi_get_device_num_in_card 接口原型.....	13
3.8 dcmi_get_device_id_in_card 接口原型.....	15
3.9 dcmi_get_device_type 接口原型.....	16
3.10 dcmi_get_device_chip_info 接口原型.....	18
3.11 dcmi_get_device_pcie_info 接口原型.....	19
3.12 dcmi_get_device_pcie_info_v2 接口原型.....	21
3.13 dcmi_get_pcie_info 接口原型.....	23
3.14 dcmi_get_device_board_info 接口原型.....	25
3.15 dcmi_get_board_info 接口原型.....	26
3.16 dcmi_get_device_elabel_info 接口原型.....	28
3.17 dcmi_get_device_power_info 接口原型.....	30
3.18 dcmi_get_device_die_v2 接口原型.....	31
3.19 dcmi_get_device_die 接口原型.....	33
3.20 dcmi_get_device_ndie 接口原型.....	34
3.21 dcmi_get_device_health 接口原型.....	36
3.22 dcmi_get_device_errorcode_v2 接口原型.....	37
3.23 dcmi_get_device_errorcode 接口原型.....	39
3.24 dcmi_get_device_errorcode_string 接口原型.....	41
3.25 dcmi_get_device_errorinfo 接口原型.....	43
3.26 dcmi_get_device_flash_count 接口原型.....	44
3.27 dcmi_get_device_flash_info_v2 接口原型.....	46
3.28 dcmi_get_device_flash_info 接口原型.....	48

3.29 dcmi_get_device_aicore_info 接口原型.....	50
3.30 dcmi_get_aicore_info 接口原型.....	52
3.31 dcmi_get_device_aicpu_info 接口原型.....	54
3.32 dcmi_get_aicpu_info 接口原型.....	55
3.33 dcmi_get_device_system_time 接口原型.....	57
3.34 dcmi_get_system_time 接口原型.....	58
3.35 dcmi_get_device_temperature 接口原型.....	60
3.36 dcmi_get_device_voltage 接口原型.....	61
3.37 dcmi_get_device_pcie_error_cnt 接口原型.....	63
3.38 dcmi_get_pcie_error_cnt 接口原型.....	65
3.39 dcmi_get_device_ecc_info 接口原型.....	68
3.40 dcmi_get_ecc_info 接口原型.....	70
3.41 dcmi_get_device_frequency 接口原型.....	72
3.42 dcmi_get_device_hbm_info 接口原型.....	74
3.43 dcmi_get_hbm_info 接口原型.....	75
3.44 dcmi_get_device_memory_info_v3 接口原型.....	77
3.45 dcmi_get_device_memory_info_v2 接口原型.....	79
3.46 dcmi_get_memory_info 接口原型.....	81
3.47 dcmi_get_device_utilization_rate 接口原型.....	83
3.48 dcmi_get_device_sensor_info 接口原型.....	85
3.49 dcmi_get_soc_sensor_info 接口原型.....	89
3.50 dcmi_set_container_service_enable 接口原型.....	93
3.51 dcmi_get_device_board_id 接口原型.....	94
3.52 dcmi_get_board_id 接口原型.....	95
3.53 dcmi_get_device_component_count 接口原型.....	97
3.54 dcmi_get_device_component_list 接口原型.....	98
3.55 dcmi_get_device_component_static_version 接口原型.....	101
3.56 dcmi_get_device_cgroup_info 接口原型.....	104
3.57 dcmi_get_device_llc_perf_para 接口原型.....	105
3.58 dcmi_set_device_info 接口原型.....	107
3.59 dcmi_get_device_info 接口原型.....	109
3.60 dcmi_set_device_sec_revocation 接口原型.....	111
3.61 dcmi_get_device_mac_count 接口原型.....	113
3.62 dcmi_get_device_network_health 接口原型.....	115
3.63 dcmi_get_device_logic_id 接口原型.....	116
3.64 dcmi_get_device_fan_count 接口原型.....	118
3.65 dcmi_get_device_fan_speed 接口原型.....	119
3.66 dcmi_get_card_elabel_v2 接口原型.....	121
3.67 dcmi_get_card_elabel 接口原型.....	123
3.68 dcmi_mcu_get_chip_temperature 接口原型.....	124
3.69 dcmi_get_device_ssh_enable 接口原型.....	126
3.70 dcmi_get_card_board_info 接口原型.....	127

3.71 dcmi_get_card_pcie_info 接口原型.....	129
3.72 dcmi_get_card_pcie_slot 接口原型.....	130
3.73 dcmi_get_fault_device_num_in_card 接口原型.....	131
3.74 dcmi_mcu_check_i2c 接口原型.....	133
3.75 dcmi_mcu_collect_log 接口原型.....	134
3.76 dcmi_get_device_chip_slot 接口原型.....	135
3.77 dcmi_get_product_type 接口原型.....	137
3.78 dcmi_get_device_outband_channel_state 接口原型.....	138
3.79 dcmi_mcu_get_board_info 接口原型.....	140
3.80 dcmi_mcu_get_power_info 接口原型.....	141
3.81 dcmi_get_computing_power_info 接口原型.....	143
3.82 dcmi_get_device_aicpu_count_info 接口原型.....	145
3.83 dcmi_get_first_power_on_date 接口原型.....	146
3.84 dcmi_get_fault_event 接口原型.....	147
3.85 dcmi_get_device_resource_info 接口原型.....	152
3.86 dcmi_get_device_dvpp_ratio_info 接口原型.....	154
3.87 dcmi_get_device_phyid_from_logicid 接口原型.....	156
3.88 dcmi_get_device_logicid_from_phyid 接口原型.....	157
3.89 dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid 接口原型.....	159
3.90 dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid 接口原型.....	160
3.91 dcmi_get_vdevice_mode 接口原型.....	161
3.92 dcmi_get_vnpu_config_recover_mode 接口原型.....	163
3.93 dcmi_get_device_boot_status 接口原型.....	164
4 配置管理接口.....	167
4.1 dcmi_set_device_clear_pcie_error 接口原型.....	168
4.2 dcmi_clear_pcie_error_cnt 接口原型.....	169
4.3 dcmi_get_device_p2p_enable 接口原型.....	171
4.4 dcmi_get_p2p_enable 接口原型.....	172
4.5 dcmi_set_device_clear_ecc_statistics_info 接口原型.....	174
4.6 dcmi_set_device_mac 接口原型.....	175
4.7 dcmi_get_device_mac 接口原型.....	176
4.8 dcmi_get_device_gateway 接口原型.....	178
4.9 dcmi_set_device_gateway 接口原型.....	180
4.10 dcmi_get_device_ip 接口原型.....	182
4.11 dcmi_set_device_ip 接口原型.....	184
4.12 dcmi_set_device_ecc_enable 接口原型.....	186
4.13 dcmi_config_ecc_enable 接口原型.....	188
4.14 dcmi_get_nve_level 接口原型.....	190
4.15 dcmi_set_nve_level 接口原型.....	191
4.16 dcmi_set_device_share_enable 接口原型.....	193
4.17 dcmi_get_device_share_enable 接口原型.....	194
4.18 dcmi_set_device_user_config 接口原型.....	196

4.19 dcmi_set_user_config 接口原型.....	199
4.20 dcmi_get_user_config 接口原型.....	202
4.21 dcmi_clear_device_user_config 接口原型.....	204
4.22 dcmi_create_vdevice 接口原型.....	206
4.23 dcmi_set_destroy_vdevice 接口原型.....	208
4.24 dcmi_get_device_cpu_num_config 接口原型.....	210
4.25 dcmi_set_device_cpu_num_config 接口原型.....	211
4.26 dcmi_set_vdevice_mode 接口原型.....	213
4.27 dcmi_set_vnpu_config_recover_mode 接口原型.....	214
5 MCU 升级控制接口.....	216
5.1 dcmi_get_mcu_version 接口原型.....	216
5.2 dcmi_mcu_get_version 接口原型.....	218
5.3 dcmi_set_mcu_upgrade_stage 接口原型.....	219
5.4 dcmi_mcu_upgrade_control 接口原型.....	221
5.5 dcmi_set_mcu_upgrade_file 接口原型.....	222
5.6 dcmi_mcu_upgrade_transfile 接口原型.....	223
5.7 dcmi_get_mcu_upgrade_status 接口原型.....	225
5.8 dcmi_mcu_get_upgrade_status 接口原型.....	226
5.9 dcmi_mcu_get_upgrade_statues 接口原型.....	228
6 芯片复位接口.....	230
6.1 使用前必读.....	230
6.2 接口说明.....	230
6.2.1 dcmi_set_device_pre_reset 接口原型.....	230
6.2.2 dcmi_pre_reset_soc 接口原型.....	232
6.2.3 dcmi_set_device_reset 接口原型.....	234
6.2.4 dcmi_reset_device 接口原型.....	235
6.2.5 dcmi_set_device_rescan 接口原型.....	237
6.2.6 dcmi_rescan_soc 接口原型.....	239
6.2.7 dcmi_reset_device_inband 接口原型.....	240
6.3 调用示例.....	241
6.3.1 带内复位调用示例.....	242
6.3.2 带外复位调用示例.....	242
7 用户自定义信息配置接口.....	245
7.1 dcmi_set_card_customized_info 接口原型.....	245
7.2 dcmi_set_customized_info_api 接口原型.....	246
7.3 dcmi_mcu_set_license_info 接口原型.....	248
7.4 dcmi_get_card_customized_info 接口原型.....	249
7.5 dcmi_get_customized_info_api 接口原型.....	251
7.6 dcmi_mcu_get_license_info 接口原型.....	252
8 调用示例.....	254
9 常用操作.....	256

9.1 准备 ipmitool 软件..... 256

10 返回码..... 257

1 简介

DCMI接口包含设备管理接口、配置管理接口、MCU升级控制接口、芯片复位接口以及用户自定义信息配置接口。用户可调用接口完成二次开发。

须知

- 本文“部署场景”中的“Y”表示支持，“N”表示不支持，“NA”表示不涉及。
- 不支持多线程并发使用DCMI接口。
- DSMI接口从1.0.10版本开始废弃，计划于2023年版本不再提供，请使用对应的DCMI接口进行替代。
- 建议用户在对应的执行环境上编译DCMI相关的可执行文件，否则可能会出现glibc版本前后不兼容的情况。

2 版本配套关系

硬件产品版本	软件项目版本	NPU软件包版本(驱动和固件包)	NPU驱动版本 &npu-smi工具版本	NPU固件版本
1.0.16	Ascend HDK 22.0.RC2	5.1.RC2	22.0.2	1.82.22.2.X
<p>硬件产品版本是指华为发布昇腾硬件的项目版本号，迭代增加，如果是服务器类型硬件，会随版本发布服务器RAID卡和网卡配套的驱动固件包，如果硬件配置了昇腾AI处理器，那么硬件版本会同步发布昇腾AI处理器对应的驱动固件。</p> <p>软件项目版本是指华为发布昇腾硬件配置的昇腾AI处理器对应的驱动固件，如推理卡、训练卡或者服务器配置的昇腾AI处理器，本文以NPU驱动固件称呼。</p> <p>昇腾AI处理器对应的驱动固件软件包名称中包含的版本号为5.1.RC2。</p> <p>备注：NPU驱动和固件版本可通过npu-smi info -t board -i NPU ID命令查询。回显信息中的“Software Version”字段值表示NPU驱动版本，“Firmware Version”字段值表示NPU固件版本，NPU驱动和固件包名称中包含的版本为5.1.RC2，但是部署驱动和固件后使用npu-smi命令查询获取的驱动版本为22.0.2，固件版本为1.82.22.2.X。</p> <p>本文中的NPU版本号表示npu-smi工具版本，可通过npu-smi -v命令查询。</p> <p>说明 NPU ID表示设备编号，可通过npu-smi info -l命令查询。</p>				

3 设备管理接口

- [3.1 dcmi_init接口原型](#)
- [3.2 dcmi_get_dcmi_version接口原型](#)
- [3.3 dcmi_get_driver_version接口原型](#)
- [3.4 dcmi_get_version接口原型](#)
- [3.5 dcmi_get_card_list接口原型](#)
- [3.6 dcmi_get_card_num_list接口原型](#)
- [3.7 dcmi_get_device_num_in_card接口原型](#)
- [3.8 dcmi_get_device_id_in_card接口原型](#)
- [3.9 dcmi_get_device_type接口原型](#)
- [3.10 dcmi_get_device_chip_info接口原型](#)
- [3.11 dcmi_get_device_pcie_info接口原型](#)
- [3.12 dcmi_get_device_pcie_info_v2接口原型](#)
- [3.13 dcmi_get_pcie_info接口原型](#)
- [3.14 dcmi_get_device_board_info接口原型](#)
- [3.15 dcmi_get_board_info接口原型](#)
- [3.16 dcmi_get_device_elabel_info接口原型](#)
- [3.17 dcmi_get_device_power_info接口原型](#)
- [3.18 dcmi_get_device_die_v2接口原型](#)
- [3.19 dcmi_get_device_die接口原型](#)
- [3.20 dcmi_get_device_ndie接口原型](#)
- [3.21 dcmi_get_device_health接口原型](#)
- [3.22 dcmi_get_device_errorcode_v2接口原型](#)
- [3.23 dcmi_get_device_errorcode接口原型](#)

- [3.24 dcmi_get_device_errorcode_string接口原型](#)
- [3.25 dcmi_get_device_errorinfo接口原型](#)
- [3.26 dcmi_get_device_flash_count接口原型](#)
- [3.27 dcmi_get_device_flash_info_v2接口原型](#)
- [3.28 dcmi_get_device_flash_info接口原型](#)
- [3.29 dcmi_get_device_aicore_info接口原型](#)
- [3.30 dcmi_get_aicore_info接口原型](#)
- [3.31 dcmi_get_device_aicpu_info接口原型](#)
- [3.32 dcmi_get_aicpu_info接口原型](#)
- [3.33 dcmi_get_device_system_time接口原型](#)
- [3.34 dcmi_get_system_time接口原型](#)
- [3.35 dcmi_get_device_temperature接口原型](#)
- [3.36 dcmi_get_device_voltage接口原型](#)
- [3.37 dcmi_get_device_pcie_error_cnt接口原型](#)
- [3.38 dcmi_get_pcie_error_cnt接口原型](#)
- [3.39 dcmi_get_device_ecc_info接口原型](#)
- [3.40 dcmi_get_ecc_info接口原型](#)
- [3.41 dcmi_get_device_frequency接口原型](#)
- [3.42 dcmi_get_device_hbm_info接口原型](#)
- [3.43 dcmi_get_hbm_info接口原型](#)
- [3.44 dcmi_get_device_memory_info_v3接口原型](#)
- [3.45 dcmi_get_device_memory_info_v2接口原型](#)
- [3.46 dcmi_get_memory_info接口原型](#)
- [3.47 dcmi_get_device_utilization_rate接口原型](#)
- [3.48 dcmi_get_device_sensor_info接口原型](#)
- [3.49 dcmi_get_soc_sensor_info接口原型](#)
- [3.50 dcmi_set_container_service_enable接口原型](#)
- [3.51 dcmi_get_device_board_id接口原型](#)
- [3.52 dcmi_get_board_id接口原型](#)
- [3.53 dcmi_get_device_component_count接口原型](#)
- [3.54 dcmi_get_device_component_list接口原型](#)
- [3.55 dcmi_get_device_component_static_version接口原型](#)
- [3.56 dcmi_get_device_cgroup_info接口原型](#)

- [3.57 dcmi_get_device_llc_perf_para接口原型](#)
- [3.58 dcmi_set_device_info接口原型](#)
- [3.59 dcmi_get_device_info接口原型](#)
- [3.60 dcmi_set_device_sec_revocation接口原型](#)
- [3.61 dcmi_get_device_mac_count接口原型](#)
- [3.62 dcmi_get_device_network_health接口原型](#)
- [3.63 dcmi_get_device_logic_id接口原型](#)
- [3.64 dcmi_get_device_fan_count接口原型](#)
- [3.65 dcmi_get_device_fan_speed接口原型](#)
- [3.66 dcmi_get_card_elabel_v2接口原型](#)
- [3.67 dcmi_get_card_elabel接口原型](#)
- [3.68 dcmi_mcu_get_chip_temperature接口原型](#)
- [3.69 dcmi_get_device_ssh_enable接口原型](#)
- [3.70 dcmi_get_card_board_info接口原型](#)
- [3.71 dcmi_get_card_pcie_info接口原型](#)
- [3.72 dcmi_get_card_pcie_slot接口原型](#)
- [3.73 dcmi_get_fault_device_num_in_card接口原型](#)
- [3.74 dcmi_mcu_check_i2c接口原型](#)
- [3.75 dcmi_mcu_collect_log接口原型](#)
- [3.76 dcmi_get_device_chip_slot接口原型](#)
- [3.77 dcmi_get_product_type接口原型](#)
- [3.78 dcmi_get_device_outband_channel_state接口原型](#)
- [3.79 dcmi_mcu_get_board_info接口原型](#)
- [3.80 dcmi_mcu_get_power_info接口原型](#)
- [3.81 dcmi_get_computing_power_info接口原型](#)
- [3.82 dcmi_get_device_aicpu_count_info接口原型](#)
- [3.83 dcmi_get_first_power_on_date接口原型](#)
- [3.84 dcmi_get_fault_event接口原型](#)
- [3.85 dcmi_get_device_resource_info接口原型](#)
- [3.86 dcmi_get_device_dvpp_ratio_info接口原型](#)
- [3.87 dcmi_get_device_phyid_from_logicid接口原型](#)
- [3.88 dcmi_get_device_logicid_from_phyid接口原型](#)
- [3.89 dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid接口原型](#)

- 3.90 dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid接口原型
- 3.91 dcmi_get_vdevice_mode接口原型
- 3.92 dcmi_get_vnpu_config_recover_mode接口原型
- 3.93 dcmi_get_device_boot_status接口原型

3.1 dcmi_init 接口原型

函数原型

```
int dcmi_init(void)
```

功能说明

完成DCMI初始化。

参数说明

无

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 在调用其他DCMI接口之前必须先调用该接口进行初始化。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-1。

表 3-1 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
ret = dcmi_init();
...
```

3.2 dcmi_get_dcmi_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_dcmi_version(char *dcmi_ver, unsigned int len)
```

功能说明

查询dcmi版本。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
dcmi_ver	输出	char *	用户申请的空间，用于存放返回的版本号。
len	输入	unsigned int	dcmi_ver空间的长度，长度至少为16。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-2](#)。

表 3-2 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
char dcmi_ver[16] = {0};
ret = dcmi_get_dcmi_version(dcmi_ver, sizeof(dcmi_ver));
...
```

3.3 dcmi_get_driver_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_driver_version(char *driver_ver, unsigned int len)
```

功能说明

查询驱动版本。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
driver_ver	输出	char *	用户申请的空间，用于存放返回的版本号，大小为64Byte。
len	输入	unsigned int	driver_ver空间的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-3](#)。

表 3-3 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
char driver_ver[64] = {0};
ret = dcmi_get_driver_version(driver_ver, sizeof(driver_ver));
...
```

3.4 dcmi_get_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_version(int card_id, int device_id, char *verison_str, unsigned int version_len, int *len)
```

功能说明

查询驱动版本。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
version_str	输出	char *	返回驱动版本。 该空间由用户申请。
version_len	输入	unsigned int	version_str空间的大小，长度至少为64。
len	输出	int *	返回版本号长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.3 dcmi_get_driver_version接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-4](#)。

表 3-4 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡 (型号: 3000)	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡 (型号: 3010)	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int len = -1;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char version_str[64] = {0};
ret = dcmi_get_version(card_id, device_id, version_str, sizeof(version_str), &len);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.5 dcmi_get_card_list 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_list(int *card_num, int *card_list, int list_len)

功能说明

获取NPU单元个数和NPU单元ID编号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_num	输出	int *	NPU管理单元个数。最大支持64个。
card_list	输出	int *	NPU管理单元的ID列表。
list_len	输入	int	参数card_list数组的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-5](#)。

表 3-5 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_num = 0;
int card_list[16] = {0};
ret = dcmi_get_card_list(&card_num, card_list, 16);
...
```

3.6 dcmi_get_card_num_list 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_num_list(int *card_num, int *card_list, int list_len)

功能说明

获取NPU单元个数和NPU单元ID编号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_num	输出	int	NPU管理单元个数。最大支持64个。
card_list	输出	int	NPU管理单元的ID列表。
list_len	输入	int	输出参数card_list的数组长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.5 dcmi_get_card_list接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-6](#)。

表 3-6 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int device_count = 0;
int card_id_list[16];
ret = dcmi_get_card_num_list(&device_count, card_id_list, 16);
...
```

3.7 dcmi_get_device_num_in_card 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_num_in_card(int card_id, int *device_num)

功能说明

查询指定NPU管理单元的上的NPU芯片数量。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_num	输出	int *	NPU芯片数量。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-7。

表 3-7 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
```



```
int device_num = 0;
int card_id = 0;
ret = dcmi_get_device_num_in_card(card_id, &device_num);
...
```

3.8 dcmi_get_device_id_in_card 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_id_in_card(int card_id, int *device_id_max, int *mcu_id, int *cpu_id)
```

功能说明

查询指定NPU管理单元上的芯片数量、MCU ID和CPU ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id_max	输出	int *	NPU管理单元中NPU芯片最大个数。
mcu_id	输出	int *	NPU管理单元中MCU的ID。取值为-1，表示无MCU。
cpu_id	输出	int *	NPU管理单元中控制CPU的ID。取值为-1，表示无控制CPU。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-8](#)。

表 3-8 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int device_id_max = 0;
int mcu_id = 0;
int cpu_id = 0;
int card_id = 0;
ret = dcmi_get_device_id_in_card(card_id, &device_id_max, &mcu_id, &cpu_id);
...
```

3.9 dcmi_get_device_type 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_type(int card_id, int device_id, enum dcmi_unit_type *device_type)

功能说明

查询设备类型。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_type	输出	enum dcmi_unit_type *	设备类型，目前支持如下几种： enum dcmi_unit_type { ASCEND_TYPE = 0,//昇腾芯片 MCU_TYPE = 1,//控制MCU（Multipoint Control Unit） CPU_TYPE = 2,//控制CPU（Central Processing Unit） INVALID_TYPE = 0xFF };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-9](#)。

表 3-9 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_unit_type device_type = INVALID_TYPE;
ret = dcmi_get_device_type(card_id, device_id, &device_type);
...
```

3.10 dcmi_get_device_chip_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_chip_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_chip_info
*chip_info)
```

功能说明

获取指定设备的chip信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
chip_info	输出	struct dcmi_chip_info *	芯片信息。 struct dcmi_chip_info { unsigned char chip_type[MAX_CHIP_NAME_LEN]; unsigned char chip_name[MAX_CHIP_NAME_LEN]; unsigned char chip_ver[MAX_CHIP_NAME_LEN]; unsigned int aicore_cnt; }; 其中MAX_CHIP_NAME_LEN为32 输入device_id为NPU芯片ID时，aicore_cnt无效。 输入device_id为MCU芯片ID时，aicore_cnt无效。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-10。

表 3-10 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_chip_info chip_info = {0};
ret = dcmi_get_device_chip_info(card_id, device_id, &chip_info);
...
```

3.11 dcmi_get_device_pcie_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_pcie_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_pcie_info *pcie_info)

功能说明

获取指定设备的PCIe（Peripheral Component Interconnect Express）信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
pcie_info	输出	struct dcmi_pcie_info *	PCIe信息 struct dcmi_pcie_info { unsigned int deviceid; unsigned int venderid; unsigned int subvenderid; unsigned int subdeviceid; unsigned int bdf_deviceid; unsigned int bdf_busid; unsigned int bdf_funcid; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-11](#)。

表 3-11 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_pcie_info pcie_info = {0};
ret = dcmi_get_device_pcie_info(card_id, device_id, &pcie_info);
...
```

3.12 dcmi_get_device_pcie_info_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_pcie_info_v2(int card_id, int device_id, struct dcmi_pcie_info_all *pcie_info)

功能说明

获取指定设备的PCIe信息，包括PCIe domain域信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
pcie_info	输出	struct dcmi_pcie_info_all *	PCIe信息 struct dcmi_pcie_info_all { unsigned int venderid; unsigned int subvenderid; unsigned int deviceid; unsigned int subdeviceid; int domain; unsigned int bdf_busid; unsigned int bdf_deviceid; unsigned int bdf_funcid; unsigned char reserve[32]; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-12](#)。

表 3-12 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y

Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_pcie_info_all pcie_info = {0};
ret = dcmi_get_device_pcie_info_v2(card_id, device_id, &pcie_info);
...
```

3.13 dcmi_get_pcie_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_pcie_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_tag_pcie_idinfo *pcie_idinfo)
```

功能说明

查询芯片的PCIe（Peripheral Component Interconnect Express）信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
pcie_idinfo	输出	struct dcmi_tag_pcie_idinfo *	PCIe信息。 struct dcmi_tag_pcie_idinfo{ unsigned int deviceid; unsigned int venderid; unsigned int subvenderid; unsigned int subdeviceid; unsigned int bdf_deviceid; unsigned int bdf_busid; unsigned int bdf_funcid; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.11 dcmi_get_device_pcie_info接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-13](#)。

表 3-13 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_tag_pcie_idinfo pcie_idinfo = {0};
ret = dcmi_get_pcie_info(card_id, device_id, &pcie_idinfo);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.14 dcmi_get_device_board_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_board_info(int card_id, int device_id, struct
dcmi_board_info *board_info)
```

功能说明

获取指定设备的board信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
board_info	输出	struct dcmi_board_info*	board信息。 struct dcmi_board_info { unsigned int board_id; unsigned int pcb_id; unsigned int bom_id; unsigned int slot_id; }; 输入device_id为NPU芯片ID时，只有board_id和slot_id有效，其中slot_id标识芯片在卡上位置标识；输入device_id为MCU芯片ID时，board_id、pcb_id、bom_id、slot_id有效，其中slot_id标识芯片在卡上位置标识。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-14](#)。

表 3-14 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_board_info board_info = {0};
ret = dcmi_get_device_board_info(card_id, device_id, &board_info);
...
```

3.15 dcmi_get_board_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_board_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_board_info_stru
*board_info)
```

功能说明

获取指定设备的board信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card 接口获取。 取值范围如下： NPU 芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU 芯片：mcu_id。
board_info	输出	struct dcmi_board_info_stru*	board 信息。 struct dcmi_board_info_stru { unsigned int board_id; unsigned int pcb_id; unsigned int bom_id; unsigned int slot_id; }; 输入 device_id 为 NPU 芯片 ID 时，只有 board_id 和 slot_id 有效，其中 slot_id 标识芯片在卡上位置标识；输入 device_id 为 MCU 芯片 ID 时，board_id、pcb_id、bom_id、slot_id 有效，其中 slot_id 标识芯片在卡上位置标识。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回 0失败：返回码请参见 10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用 [3.14 dcmi_get_device_board_info 接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见 [表 3-15](#)。

表 3-15 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_board_info_stru board_info = {0};
ret = dcmi_get_board_info(card_id, device_id, &board_info);
...
```

3.16 dcmi_get_device_elabel_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_elabel_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_elabel_info *elabel_info)

功能说明

获取设备的电子标签信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。

参数名称	输入/输出	类型	描述
elabel_info	输出	struct dcmi_elabel_info *	电子标签信息。 struct dcmi_elabel_info { char product_name[MAX_LENTH]; char model[MAX_LENTH]; char manufacturer[MAX_LENTH]; char manufacturer_date[MAX_LENTH]; char serial_number[MAX_LENTH]; }; 其中manufacturer_date字段当前预留，此字段无效。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-16。

表 3-16 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
struct dcmi_elabel_info elabel_info = {0};
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_device_elabel_info(card_id, device_id, &elabel_info);
...
```

3.17 dcmi_get_device_power_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_power_info(int card_id, int device_id, int *power)

功能说明

查询设备功耗。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
power	输出	int*	设备功耗：单位为0.1W。 输入device_id为MCU芯片ID时，针对I2C协议，如果功耗为无效数据则为0x7ffd，如果功耗读取失败则为0x7fff。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-17](#)。

表 3-17 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int power = 0;
ret = dcmi_get_device_power_info(card_id, device_id, &power);
...
```

3.18 dcmi_get_device_die_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_die_v2(int card_id, int device_id, enum dcmi_die_type input_type, struct dcmi_die_id *die_id)

功能说明

获取指定设备的DIE ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_die_type	die类型 enum dcmi_die_type { NDIE, VDIE }; 不支持NDIE。
die_id	输出	struct dcmi_die_id *	die id信息 struct dcmi_die_id { unsigned int soc_die[DIE_ID_COUNT]; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-18。

表 3-18 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_die_type input_type = NDIE;
struct dcmi_die_id die_id = {0};
ret = dcmi_get_device_die_v2(card_id, device_id, input_type, &die_id);
...
```

3.19 dcmi_get_device_die 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_die(int card_id, int device_id, struct dcmi_soc_die_stru
*device_die)
```

功能说明

获取指定设备的VDIE ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
device_die	输出	struct dcmi_soc_die_stru *	返回DIE结构体信息： struct dcmi_soc_die_stru{ unsigned int soc_die[5]; }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.18 dcmi_get_device_die_v2接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-19](#)。

表 3-19 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_soc_die_stru pdevice_die = {0};
ret = dcmi_get_device_die(card_id, device_id, &pdevice_die);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.20 dcmi_get_device_ndie 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_ndie(int card_id, int device_id, struct dsmi_soc_die_stru
*device_ndie)
```

功能说明

获取指定设备的NDIE ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
device_ndie	输出	struct dsmi_soc_die_stru *	返回NDIE结构体信息： struct dsmi_soc_die_stru { unsigned int soc_die[5]; }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用3.18 dcmi_get_device_die_v2接口原型。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-20。

表 3-20 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dsmi_soc_die_stru device_ndie = {0};
ret = dcmi_get_device_ndie(card_id, device_id, &device_die);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.21 dcmi_get_device_health 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_health(int card_id, int device_id, unsigned int *health)

功能说明

查询芯片的总体健康状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
health	输出	unsigned int *	设备总体健康状态，只代表本部件，不包括与本部件存在逻辑关系的其它部件，内容定义为： <ul style="list-style-type: none">0：正常1：一般告警2：重要告警3：紧急告警0xFFFFFFFF：该设备不存在

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 如果有多个告警，以最严重的告警作为设备的健康状态。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-21](#)。

表 3-21 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned int health = 0;
ret = dcmi_get_device_health(card_id, device_id, &health);
...
```

3.22 dcmi_get_device_errorcode_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_errorcode_v2(int card_id, int device_id, int *error_count, unsigned int *error_code_list, unsigned int list_len)

功能说明

查询设备故障码。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
errorcount	输出	int *	错误码数量，取值范围：0~128。
error_code_list	输出	unsigned int *	错误码列表。 若打印信息中提示有错误码，请参考对应产品的《黑匣子错误码信息列表》进行查看。
list_len	输入	unsigned int	error_code_list空间大小。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-22](#)。

表 3-22 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
#define ERROR_CODE_MAX_NUM      (128)
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int errorcount = 0;
unsigned int error_code_list[ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};
ret = dcmi_get_device_errorcode_v2(card_id, device_id, &errorcount, error_code_list,
ERROR_CODE_MAX_NUM);
...
```

3.23 dcmi_get_device_errorcode 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_errorcode(int card_id, int device_id, int *error_count, unsigned int *error_code, int *error_width)

功能说明

查询设备故障码。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
errorcount	输出	int *	错误码数量，取值范围：0~128。

参数名称	输入/输出	类型	描述
error_code	输出	unsigned int *	错误码。数组长度至少为128。 若打印信息中提示有错误码，请参考对应产品的《黑匣子错误码信息列表》进行查看。
errorwidth	输出	int *	每个错误码占用的字节空间。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.22 dcmi_get_device_errorcode_v2接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-23](#)。

表 3-23 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
#define ERROR_CODE_MAX_NUM      (128)
...
```



```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int errorcount = 0;
unsigned int errorcode[ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};
int error_code_width = 0;
ret = dcmi_get_device_errorcode(card_id, device_id, &errorcount, errorcode, &error_code_width);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.24 dcmi_get_device_errorcode_string 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_errorcode_string(int card_id, int device_id, unsigned int error_code, unsigned char *error_info, int buf_size)
```

功能说明

查询设备故障描述。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
errorcode	输入	unsigned int	要查询的错误码，通过 dcmi_get_device_errorcode_v2 接口获取。
error_info	输出	unsigned char *	对应的错误描述。
buf_size	输入	int	传入的error_info大小，固定为48字节。若设置的buffer大小大于48字节，则默认用48字节。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-24。

表 3-24 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
#define ERROR_CODE_MAX_NUM (128)
#define BUF_SIZE (48)
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int errorcount = 0;
unsigned int error_code_list[ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};
unsigned char error_info[BUF_SIZE] = {0};
ret = dcmi_get_device_errorcode_v2(card_id, device_id, &errorcount, error_code_list,
ERROR_CODE_MAX_NUM);
if ((ret != 0) || (errorcount == 0)){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
ret = dcmi_get_device_errorcode_string(card_id, device_id, error_code_list[0], error_info, BUF_SIZE);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```


3.25 dcmi_get_device_errorinfo 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_errorinfo(int card_id, int device_id, int errorcode,
unsigned char *errorinfo, int buf_size)
```

功能说明

查询设备故障描述。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
errorcode	输入	int	要查询的错误码，通过 dcmi_get_device_errorcode_v2 接口获取。
errorinfo	输出	unsigned char *	对应的错误字符描述。
buf_size	输入	int	传入的errorinfo大小，固定为48字节。若设置的buffer大小大于48字节，则默认用48字节。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.24 dcmi_get_device_errorcode_string 接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-25](#)。

表 3-25 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
#define ERROR_CODE_MAX_NUM (128)
#define BUF_SIZE (48)
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int errorcount = 0;
int error_code_width = 0;
unsigned char errorinfo[BUF_SIZE] = {0};
unsigned char errorcode [ERROR_CODE_MAX_NUM] = {0};
ret = dcmi_get_device_errorcode_v2(card_id, device_id, &errorcount, errorcode, &error_code_width);
if ((ret != 0) || (errorcount == 0)){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
ret = dcmi_get_device_errorinfo(card_id, device_id, errorcode[0], errorinfo, BUF_SIZE);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.26 dcmi_get_device_flash_count 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_flash_count(int card_id, int device_id, unsigned int
*flash_count)
```

功能说明

获取设备中Flash个数。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
flash_count	输出	unsigned int *	返回Flash个数。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-26。

表 3-26 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
unsigned int flash_count = 0;
ret = dcmi_get_device_flash_count(card_id, device_id, &flash_count);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.27 dcmi_get_device_flash_info_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_flash_info_v2(int card_id, int device_id, unsigned int flash_index, struct dcmi_flash_info *flash_info)

功能说明

获取设备内Flash的信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
flash_index	输入	unsigned int	Flash索引号，通过dcmi_get_device_flash_count获取。取值范围：[0, flash_count-1]

参数名称	输入/输出	类型	描述
flash_info	输出	struct dcmi_flash_info *	返回Flash信息。 Flash信息结构体定义： struct dcmi_flash_info { unsigned long long flash_id; unsigned short device_id; unsigned short vendor; unsigned int state; /*flash health, 0x8表示正常，0x10表示非正常*/ unsigned long long size; unsigned int sector_count; unsigned short manufacturer_id; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-27。

表 3-27 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
int i;
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dcmi_flash_info flash_info = {0};
unsigned int flash_count = 0;
ret = dcmi_get_device_flash_count(card_id, device_id,&flash_count);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
for (int i = 0; i < flash_count; i++){
    ret = dcmi_get_device_flash_info_v2(card_id, device_id, i, &flash_info);
    if(ret != 0){
        //todo: 记录日志
        return ret;
    }
}
...
```

3.28 dcmi_get_device_flash_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_flash_info(int card_id, int device_id, unsigned int flash_index, struct dcmi_flash_info_stru *flash_info)

功能说明

获取芯片内Flash的信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
flash_index	输入	unsigned int	Flash索引号，通过dcmi_get_device_flash_count获取。取值范围：[0, flash_count-1]

参数名称	输入/输出	类型	描述
flash_info	输出	struct dcmi_flash_info_stru *	返回Flash信息。 Flash信息结构体定义： struct dcmi_flash_info_stru { unsigned long long flash_id; /* combined device & manufacturer code */ unsigned short device_id; /* device id */ unsigned short vendor; /* the primary vendor id */ unsigned int state; /*flash health, 0x8 表示正常，0x10表示非正常*/ unsigned long long size; /* total size in bytes */ unsigned int sector_count; /* number of erase units */ unsigned short manufacturer_id; /* manufacturer id */ };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.27 dcmi_get_device_flash_info_v2接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-28](#)。

表 3-28 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int i;
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_flash_info_stru flash_info = {0};
unsigned int flash_count = 0;
ret = dcmi_get_device_flash_count(card_id, device_id, &flash_count);
...
For (i = 0; i < flash_count; i++){
    ret = dcmi_get_device_flash_info(card_id, device_id, i, &flash_info);
    if (ret != 0){
        //todo: 记录日志
        return ret;
    }
}
...
}
```

3.29 dcmi_get_device_aicore_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_aicore_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_aicore_info *aicore_info)

功能说明

查询aicore信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
aicore_info	输出	struct dcmi_aicore_info*	返回aicore信息，信息结构体： struct dcmi_aicore_info { unsigned int freq; //额定频率，单位是MHZ unsigned int cur_freq; //当前频率单位是MHZ };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-29。

表 3-29 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dcmi_aicore_info aicore_info = {0};
ret = dcmi_get_device_aicore_info(card_id, device_id, &aicore_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.30 dcmi_get_aicore_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_aicore_info(int card_id, int device_id, struct dsmi_aicore_info_stru
*aicore_info)
```

功能说明

获取aicore信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片： [0, device_id_max-1]。
aicore_info	输出	struct dsmi_aicore_info_stru *	返回aicore信息，信息结构体： struct dsmi_aicore_info_stru { unsigned int freq; // normal freq (MHZ) unsigned int curfreq; // current freq (MHZ) };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.29 dcmi_get_device_aicore_info接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-30](#)。

表 3-30 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dsmi_aicore_info_stru aicore_info = {0};
ret = dcmi_get_aicore_info(card_id, device_id, &aicore_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.31 dcmi_get_device_aicpu_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_aicpu_info(int card_id, int device_id, struct  
dcmi_aicpu_info *aicpu_info)
```

功能说明

查询AICPU信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
aicpu_info	输出	struct dcmi_aicpu_info *	AICPU信息，信息结构体： struct dcmi_aicpu_info { unsigned int max_freq; unsigned int cur_freq; unsigned int aicpu_num; unsigned int util_rate[MAX_CORE_NUM]; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-31](#)。

表 3-31 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dcmi_aicpu_info aicpu_info = {0};
ret = dcmi_get_device_aicpu_info(card_id, device_id, &aicpu_info);
if (ret){
    //todo : 记录日志
    return ERROR;
}
...
```

3.32 dcmi_get_aicpu_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_aicpu_info(int card_id, int device_id, struct dsmi_aicpu_info_stru
*aicpu_info)
```

功能说明

获取aicpu相关信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
aicpu_info	输出	struct dsmi_aicpu_info_stru *	struct dsmi_aicpu_info_stru{ unsigned int maxFreq; // AICPU的最大运行频率，单位是MHZ unsigned int curFreq; // AICPU的当前运行频率，单位是MHZ unsigned int aicpuNum; //AICPU的个数 unsigned int utilRate [TAISHAN_CORE_NUM]; //AICPU的利用率 }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.31 dcmi_get_device_aicpu_info接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-32](#)。

表 3-32 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡 (型号: 3000)	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡 (型号: 3010)	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dsmi_aicpu_info_stru aicpu_info = {0};
ret = dcmi_get_aicpu_info(card_id, dev_id, &aicpu_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.33 dcmi_get_device_system_time 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_system_time(int card_id, int device_id, unsigned int *time)

功能说明

查询芯片的系统时间。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
time	输出	unsigned int *	表示从1970年1月1日00:00:00至今的秒数值。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-33](#)。

表 3-33 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
unsigned int time = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_device_system_time(card_id, device_id, &time);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.34 dcmi_get_system_time 接口原型

函数原型

int dcmi_get_system_time(int card_id, int device_id, unsigned int *time)

功能说明

查询芯片系统时间。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
time	输出	unsigned int *	表示从1970年1月1日00:00:00至今的秒数值。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.33 dcmi_get_device_system_time接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-34](#)。

表 3-34 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
unsigned int time = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_system_time(card_id, device_id, &time);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.35 dcmi_get_device_temperature 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_temperature(int card_id, int device_id, int *temperature)

功能说明

查询设备温度。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
temperature	输出	int *	芯片温度：单位为摄氏度。 输入device_id为MCU芯片ID时，针对I2C协议，如果温度为无效数据则为0x7ffd，如果温度读取失败则为0x7fff。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-35。

表 3-35 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int temperature = 0;
ret = dcmi_get_device_temperature(card_id, device_id, &temperature);
...
```

3.36 dcmi_get_device_voltage 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_voltage(int card_id, int device_id, unsigned int *voltage)

功能说明

查询设备电压。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
voltage	输出	unsigned int *	芯片电压：精度为0.01V。转换为V的计算公式：value=voltage*0.01。 输入device_id为MCU芯片ID时，针对I2C协议，如果电压为无效数据则为0x7ffd，如果电压读取失败则为0x7fff。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-36。

表 3-36 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y

Atlas 300I 推理卡 (型号: 3010)	Y	Y	Y	Y
-----------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned int voltage = 0;
ret = dcmi_get_device_voltage(card_id, device_id, &voltage);
...
```

3.37 dcmi_get_device_pcie_error_cnt 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_pcie_error_cnt(int card_id, int device_id, struct dcmi_chip_pcie_err_rate *pcie_err_code_info)

功能说明

查询芯片的PCIe 链路误码信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
pcie_err_code_info	输出	struct dcmi_chip_pcie_err_rate *	<div>struct dcmi_chip_pcie_err_rate { unsigned int reg_deskew_fifo_overflow_intr_status; //是否发生deskew_fifo溢出: 1表示已发生, 0表示未发生。 unsigned int reg_symbol_unlock_intr_status;//是否发生symbol_unlock事件: 1表示已发生, 0表示未发生。 unsigned int reg_deskew_unlock_intr_status;//是否发生deskew_unlock事件: 1表示已发生, 0表示未发生。 unsigned int reg_phystatus_timeout_intr_status;//是否发生phystatus超时事件: 1表示已发生, 0表示未发生。 unsigned int symbol_unlock_counter; unsigned int pcs_rx_err_cnt; unsigned int phy_lane_err_counter; unsigned int pcs_rcv_err_status;//PCS层接收错误状态, 每bit映射到每个使用的通道: 1表示有错误, 0表示正常。 unsigned int symbol_unlock_err_status;//symbol_unlock标志, 每bit映射到每个使用的通道: 1表示有错误, 0表示正常。 unsigned int phy_lane_err_status;//lane错误, 每bit映射到每个使用的通道: 1表示有错误, 0表示正常。 unsigned int dl_lcrc_err_num; unsigned int dl_dcrc_err_num; };</div>

返回值

类型	描述
int	<div>处理结果:</div> <ul style="list-style-type: none">成功: 返回0失败: 返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

设备重新启动后请先清除芯片的PCIe链路误码信息。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-37](#)。

表 3-37 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_chip_pcie_err_rate pcie_err_code_info = {0};
ret = dcmi_get_device_pcie_error_cnt(card_id, device_id, &pcie_err_code_info);
...
```

3.38 dcmi_get_pcie_error_cnt 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_pcie_error_cnt(int card_id, int device_id, struct
dcmi_chip_pcie_err_rate_stru *pcie_err_code_info)
```

功能说明

查询芯片的PCIe（Peripheral Component Interconnect Express）链路误码信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
pcie_err_code_info	输出	struct dcmi_chip_pcie_err_rate_stru *	<pre> struct dcmi_chip_pcie_err_rate_stru { unsigned int reg_deskew_fifo_overflow_intr_status; //是否发生deskew_fifo溢出：1表示已发生，0表示未发生。 unsigned int reg_symbol_unlock_intr_status; //是否发生symbol_unlock事件：1表示已发生，0表示未发生。 unsigned int reg_deskew_unlock_intr_status; //是否发生deskew_unlock事件：1表示已发生，0表示未发生。 unsigned int reg_phystatus_timeout_intr_status; //是否发生phystatus超时事件：1表示已发生，0表示未发生。 unsigned int symbol_unlock_counter; unsigned int pcs_rx_err_cnt; unsigned int phy_lane_err_counter; unsigned int pcs_rcv_err_status;//PCS层接收错误状态，每bit映射到每个使用的通道：1表示有错误，0表示正常。 unsigned int symbol_unlock_err_status; //symbol_unlock标志，每bit映射到每个使用的通道：1表示有错误，0表示正常。 unsigned int phy_lane_err_status; //lane错误，每bit映射到每个使用的通道：1表示有错误，0表示正常。 unsigned int dl_lcrc_err_num; unsigned int dl_dcrc_err_num; } </pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.37 dcmi_get_device_pcie_error_cnt接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-38](#)。

表 3-38 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_chip_pcie_err_rate_stru pcie_err_code_info = {0};
ret = dcmi_get_pcie_error_cnt(card_id, device_id, &pcie_err_code_info);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```


3.39 dcmi_get_device_ecc_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_ecc_info(int card_id, int device_id, enum dcmi_device_type input_type, struct dcmi_ecc_info *device_ecc_info)
```

功能说明

获取ECC信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
device_type	输入	enum dcmi_device_type	组件类型，目前支持如下几种： enum dcmi_device_type{ DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, DCMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DCMI_DEVICE_TYPE_HBM, DCMI_DEVICE_TYPE_NPU, DCMI_DEVICE_TYPE_NONE=0xff }; 不支持DCMI_DEVICE_TYPE_SRAM、DCMI_DEVICE_TYPE_HBM、DCMI_DEVICE_TYPE_NPU。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_ecc_info	输出	struct dcmi_ecc_info *	<p>返回ECC结构体信息：</p> <pre>struct dcmi_ecc_info { int enable_flag; unsigned int single_bit_error_cnt; unsigned int double_bit_error_cnt; unsigned int total_single_bit_error_cnt; unsigned int total_double_bit_error_cnt; unsigned int single_bit_isolated_pages_cnt; unsigned int double_bit_isolated_pages_cnt; };</pre> <p>其中，enable_flag输出0，表示ecc检测未使能；enable_flag输出1，表示ecc检测使能。</p> <p>对于Atlas 300I 推理卡（型号 3000）和Atlas 300I 推理卡（型号 3010），以下字段有效：</p> <pre>int enable_flag; unsigned int single_bit_error_count; unsigned int double_bit_error_count;</pre>

返回值

类型	描述
int	<p>处理结果：</p> <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-39](#)。

表 3-39 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 1;
int device_id = 0;
struct dcmi_ecc_info device_ecc_info = {0};
ret = dcmi_get_device_ecc_info(card_id, device_id, DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, &device_ecc_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.40 dcmi_get_ecc_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_ecc_info(int card_id, int device_id, int device_type, struct dsmi_ecc_info_stru *pdevice_ecc_info)

功能说明

获取ECC信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_type	输入	int	组件类型，目前支持如下几种： enum { DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, DCMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DCMI_DEVICE_TYPE_HBM, DCMI_DEVICE_TYPE_NPU, DCMI_DEVICE_TYPE_NONE=0xff } 不支持DCMI_DEVICE_TYPE_SRAM、DCMI_DEVICE_TYPE_HBM、DCMI_DEVICE_TYPE_NPU。
pdevice_ecc_info	输出	struct dsmi_ecc_info_stru *	返回ECC结构体信息： struct dsmi_ecc_info_stru { int enable_flag; (0或1，分别代表不使能和使能) unsigned int single_bit_error_count; unsigned int double_bit_error_count; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用3.39 dcmi_get_device_ecc_info接口原型。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-40。

表 3-40 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dsmi_ecc_info_stru device_ecc_info = {0};
ret = dcmi_get_ecc_info(card_id, device_id, DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, &device_ecc_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.41 dcmi_get_device_frequency 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_frequency(int card_id, int device_id, enum dcmi_freq_type input_type, unsigned int *frequency)

功能说明

获取设备的频率。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_freq_type	设备类型，目前支持如下几种，数值和具体设备类型对应如下。 支持1、2、6、7、9这几种类型。 <ul style="list-style-type: none">1：内存2：控制CPU6：HBM7：AI CORE当前频率9：AI CORE额定频率12：Vector Core当前频率 说明 AI Core额定频率：AI Core表示在TDP功耗和场景下，能够持续运行的频率。 HBM：查询成功，但实际结果无意义。
frequency	输出	unsigned int *	频率，单位为MHz。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-41。

表 3-41 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y

Atlas 300I 推理卡 (型号: 3010)	Y	Y	Y	Y
-----------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned int frequency = 0;
ret = dcmi_get_device_frequency(card_id, device_id, DCMI_FREQ_DDR, &frequency);
...
```

3.42 dcmi_get_device_hbm_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_hbm_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_hbm_info *hbm_info)

功能说明

获取芯片的HBM内存信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
hbm_info	输出	struct dcmi_hbm_info*	返回HBM信息，HBM信息结构体： struct dcmi_hbm_info { unsigned long long memory_size; unsigned int freq; unsigned long long memory_usage; int temp; unsigned int bandwith_util_rate; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-42。

表 3-42 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_hbm_info device_hbm_info = {0};
ret = dcmi_get_device_hbm_info(card_id, device_id, &device_hbm_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.43 dcmi_get_hbm_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_hbm_info(int card_id, int device_id, struct dsmi_hbm_info_stru *pdevice_hbm_info)

功能说明

获取芯片的HBM内存信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
pdevice_hbm_info	输出	struct dsmi_hbm_info_stru*	返回HBM信息，HBM信息结构体： struct dsmi_hbm_info_stru { unsigned long long memory_size; /**< HBM total size, KB */ unsigned int freq; /**< HBM freq, MHZ */ unsigned long long memory_usage; /**< HBM memory_usage, KB */ int temp; /**< HBM temperature */ unsigned int bandwidth_util_rate; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.42 dcmi_get_device_hbm_info接口原型](#)。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-43](#)。

表 3-43 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dsmi_hbm_info_stru device_hbm_info = {0};
ret = dcmi_get_hbm_info(card_id, device_id, &device_hbm_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.44 dcmi_get_device_memory_info_v3 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_memory_info_v3(int card_id, int device_id, struct dcmi_get_memory_info_stru *memory_info)

功能说明

获取芯片的内存信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
memory_info	输出	struct dcmi_get_memory_info_stru*	返回内存信息，内存信息结构体： struct dcmi_get_memory_info_stru { unsigned long long memory_size; /* unit:MB */ unsigned long long memory_available; /* free + hugepages_free * hugepagesize */ unsigned int freq; unsigned long hugepagesize; /* unit:KB */ unsigned long hugepages_total; unsigned long hugepages_free; unsigned int utiliza; /* ddr memory info usages */ unsigned char reserve[60]; /* the size of dcmi_memory_info is 96 */ };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-44。

表 3-44 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_get_memory_info_stru memory_info = {0};
ret = dcmi_get_device_memory_info_v3(card_id, device_id, &memory_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.45 dcmi_get_device_memory_info_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_memory_info_v2(int card_id, int device_id, struct dcmi_memory_info *memory_info)

功能说明

获取芯片的内存信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
memory_info	输出	struct dcmi_memory_info*	返回内存信息，内存信息结构体： struct dcmi_memory_info { unsigned long long memory_size; // 单位 MB unsigned int freq; unsigned int utiliza; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.44 dcmi_get_device_memory_info_v3 接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-45](#)。

表 3-45 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_memory_info memory_info = {0};
ret = dcmi_get_device_memory_info_v2(card_id, device_id, &memory_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.46 dcmi_get_memory_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_memory_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_memory_info_stru *pdevice_memory_info)

功能说明

获取芯片的内存信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定卡编号，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
pdevice_memory_info	输出	struct dcmi_memory_info_stru *	返回内存信息，内存信息结构体： struct dcmi_memory_info_stru { unsigned long long memory_size; // 单位 MB unsigned int freq; unsigned int utiliza; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.45 dcmi_get_device_memory_info_v2接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-46](#)。

表 3-46 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dcmi_memory_info_stru pdevice_memory_info = {0};
ret = dcmi_get_memory_info(card_id, device_id, &pdevice_memory_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.47 dcmi_get_device_utilization_rate 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_utilization_rate(int card_id, int device_id, int input_type,
unsigned int *utilization_rate)
```

功能说明

获取芯片占用率。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
input_type	输入	int	设备类型，目前支持如下几种，数值和具体设备类型对应如下。 支持1、2、3、4、5、6、8这几种类型。 <ul style="list-style-type: none">1：内存2：AI CORE3：AI CPU4：控制CPU5：内存带宽6：HBM8：DDR10：HBM带宽12：vector core 说明 HBM：查询成功，但结果为默认值，实际无意义。 DDR：查询成功，但结果为默认值，实际无意义。
utilization_rate	输出	unsigned int *	处理器利用率，单位：%。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-47](#)。

表 3-47 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
unsigned int utilization_rate = 0;
int input_type = DCMI_UTILIZATION_RATE_DDR;
ret = dcmi_get_device_utilization_rate(card_id, device_id, input_type, &utilization_rate);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.48 dcmi_get_device_sensor_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_sensor_info(int card_id, int device_id, enum
dcmi_manager_sensor_id sensor_id, union dcmi_sensor_info *sensor_info)
```

功能说明

获取设备的传感器信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
sensor_id	输入	enum dcmi_manager_sensor_id	<p>enum dcmi_manager_sensor_id { DCMI_CLUSTER_TEMP_ID = 0, DCMI_PERI_TEMP_ID = 1, DCMI_AICORE0_TEMP_ID, DCMI_AICORE1_TEMP_ID, DCMI_AICORE_LIMIT_ID, DCMI_AICORE_TOTAL_PER_ID, DCMI_AICORE_ELIM_PER_ID, DCMI_AICORE_BASE_FREQ_ID, DCMI_NPU_DDR_FREQ_ID, DCMI_THERMAL_THRESHOLD_ID, DCMI_NTC_TEMP_ID, DCMI_SOC_TEMP_ID, DCMI_FP_TEMP_ID, DCMI_N_DIE_TEMP_ID, DCMI_HBM_TEMP_ID, DCMI_SENSOR_INVALID_ID = 255 };</p> <p>指定传感器索引，具体如下值：</p> <p>0: DCMI_CLUSTER_TEMP_ID，表示 CLUSTER 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>1: DCMI_PERI_TEMP_ID，表示 PERI 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>2: DCMI_AICORE0_TEMP_ID，表示 AICORE0 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>3: DCMI_AICORE1_TEMP_ID，表示 AICORE1 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>4: DCMI_AICORE_LIMIT_ID，AICORE 限核状态返回结果是 0，不限核返回结果是 1；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>5: DCMI_AICORE_TOTAL_PER_ID，表示 AICORE 脉冲总周期；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>6: DCMI_AICORE_ELIM_PER_ID，表示 AICORE 可消除周期；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p>

参数名称	输入/输出	类型	描述
			<p>7: DCMI_AICORE_BASE_FREQ_ID, 表示AICORE基准频率 MHz; 返回值对应输出联合体中的ushort成员;</p> <p>8: DCMI_NPU_DDR_FREQ_ID, 表示DDR频率单位MHz; 返回值对应输出联合体中的ushort成员;</p> <p>9: DCMI_THERMAL_THRESHOLD_ID, 返回值对应输出联合体中的temp[2]成员; temp[0]为温饱限频温度, temp[1]为系统复位温度;</p> <p>10: DCMI_NTC_TEMP_ID, 返回值对应输出联合体中的ntc_tmp[4]成员; ntc_tmp[0] ntc_tmp[1] ntc_tmp[2] ntc_tmp[3]分别对应四个热敏电阻温度。</p> <p>11: DCMI_SOC_TEMP_ID, 表示SOC最高温; 返回值对应输出联合体中的uchar成员;</p> <p>12: DCMI_FP_TEMP_ID, 表示光模块最高温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员;</p> <p>13: DCMI_N_DIE_TEMP_ID, 表示N_DIE温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员;</p> <p>14: DCMI_HBM_TEMP_ID, 表示HBM最高温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员。</p> <p>该场景支持0~11。</p>
sensor_info	输出	union dcmi_sensor_info *	<p>返回传感器结构体信息:</p> <pre>union dcmi_sensor_info { unsigned char uchar; unsigned short ushort; unsigned int uint; signed int iint; signed char temp[DCMI_SENSOR_TEMP_LEN]; signed int ntc_tmp[DCMI_SENSOR_NTC_TEMP_LEN]; unsigned int data[DCMI_SENSOR_DATA_MAX_LEN]; };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-48](#)。

表 3-48 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_manager_sensor_id sensor_id = DCMI_CLUSTER_TEMP_ID;
union dcmi_sensor_info sensor_info = {0};
ret = dcmi_get_device_sensor_info(card_id, device_id, sensor_id, &sensor_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.49 dcmi_get_soc_sensor_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_soc_sensor_info(int card_id, int device_id, int sensor_id, union tag_sensor_info *sensor_info)
```

功能说明

获取设备的传感器信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
sensor_id	输入	int	<p>enum dcmi_manager_sensor_id { DCMI_CLUSTER_TEMP_ID = 0, DCMI_PERI_TEMP_ID = 1, DCMI_AICORE0_TEMP_ID, DCMI_AICORE1_TEMP_ID, DCMI_AICORE_LIMIT_ID, DCMI_AICORE_TOTAL_PER_ID, DCMI_AICORE_ELIM_PER_ID, DCMI_AICORE_BASE_FREQ_ID, DCMI_NPU_DDR_FREQ_ID, DCMI_THERMAL_THRESHOLD_ID, DCMI_NTC_TEMP_ID, DCMI_SOC_TEMP_ID, DCMI_FP_TEMP_ID, DCMI_N_DIE_TEMP_ID, DCMI_HBM_TEMP_ID, DCMI_SENSOR_INVALID_ID = 255 };</p> <p>指定传感器索引，具体如下值：</p> <p>0: DCMI_CLUSTER_TEMP_ID，表示 CLUSTER 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>1: DCMI_PERI_TEMP_ID，表示 PERI 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>2: DCMI_AICORE0_TEMP_ID，表示 AICORE0 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>3: DCMI_AICORE1_TEMP_ID，表示 AICORE1 温度；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>4: DCMI_AICORE_LIMIT_ID，AICORE 限核状态返回结果是 0，不限核返回结果是 1；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>5: DCMI_AICORE_TOTAL_PER_ID，表示 AICORE 脉冲总周期；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p> <p>6: DCMI_AICORE_ELIM_PER_ID，表示 AICORE 可消除周期；返回值对应输出联合体中的 uchar 成员；</p>

参数名称	输入/输出	类型	描述
			<p>7: DCMI_AICORE_BASE_FREQ_ID, 表示AICORE基准频率 MHz; 返回值对应输出联合体中的ushort成员;</p> <p>8: DCMI_NPU_DDR_FREQ_ID, 表示DDR频率单位MHz; 返回值对应输出联合体中的ushort成员;</p> <p>9: DCMI_THERMAL_THRESHOLD_ID, 返回值对应输出联合体中的temp[2]成员; temp[0]为温饱限频温度, temp[1]为系统复位温度;</p> <p>10: DCMI_NTC_TEMP_ID, 返回值对应输出联合体中的ntc_tmp[4]成员; ntc_tmp[0] ntc_tmp[1] ntc_tmp[2] ntc_tmp[3]分别对应四个热敏电阻温度。</p> <p>11: DCMI_SOC_TEMP_ID, 表示SOC最高温; 返回值对应输出联合体中的uchar成员;</p> <p>12: DCMI_FP_TEMP_ID, 表示光模块最高温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员;</p> <p>13: DCMI_N_DIE_TEMP_ID, 表示N_DIE温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员;</p> <p>14: DCMI_HBM_TEMP_ID, 表示HBM最高温度; 返回值对应输出联合体中的signed int iint成员。</p> <p>该场景支持0~11。</p>
sensor_info	输出	union tag_sensor_info *	<p>返回温度传感器结构体信息:</p> <pre>union tag_sensor_info { unsigned char uchar; unsigned short ushort; unsigned int uint; signed int iint; signed char temp[2]; signed int ntc_tmp[4]; unsigned int data[16]; };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.48 dcmi_get_device_sensor_info接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-49](#)。

表 3-49 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
union tag_sensor_info sensor_info = {0};
int sensor_id = 1;
ret = dcmi_get_soc_sensor_info(card_id, device_id, sensor_id, &sensor_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.50 dcmi_set_container_service_enable 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_container_service_enable(void)
```

功能说明

初始化当前容器所有设备，用于后续逻辑id与物理id之间转换。

参数说明

无。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-50](#)。

表 3-50 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
ret = dcmi_set_container_service_enable(void);
...
```

3.51 dcmi_get_device_board_id 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_board_id(int card_id, int device_id, unsigned int
*board_id)
```

功能说明

获取Board ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定卡的编号，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
board_id	输出	unsigned int*	单板的ID。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-51。

表 3-51 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int board_id = 0;
ret = dcmi_get_device_board_id(card_id, device_id, &board_id);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.52 dcmi_get_board_id 接口原型

函数原型

int dcmi_get_board_id(int card_id, int device_id, int *board_id)

功能说明

获取指定设备的Board ID信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。

参数名称	输入/输出	类型	描述
board_id	输出	int *	Board ID信息。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.51 dcmi_get_device_board_id接口原型](#)。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-52](#)。

表 3-52 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int board_id = 0;
ret = dcmi_get_board_id(card_id, device_id, &board_id);
...
```


3.53 dcmi_get_device_component_count 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_component_count(int card_id, int device_id, unsigned int *component_count)
```

功能说明

获取可升级组件的个数。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
component_count	输出	unsigned int *	返回组件的个数。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-53](#)。

表 3-53 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned int component_num = 0;
ret =dcmi_get_device_component_count(card_id, device_id, &component_num);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.54 dcmi_get_device_component_list 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_component_list(int card_id, int device_id, enum dcmi_component_type *component_table, unsigned int component_count)

功能说明

获取可升级组件列表。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
component_table	输出	enum dcmi_component_type *	返回可升级组件列表，具体值如下： enum dcmi_component_type { DCMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DCMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DCMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DCMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DCMI_COMPONENT_TYPE_TEE, DCMI_COMPONENT_TYPE_KERNEL, DCMI_COMPONENT_TYPE_DTB, DCMI_COMPONENT_TYPE_ROOTFS, DCMI_COMPONENT_TYPE_IMU, DCMI_COMPONENT_TYPE_IMP, DCMI_COMPONENT_TYPE_AICPU, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT1_A, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT1_B, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT2, DCMI_COMPONENT_TYPE_DDR, DCMI_COMPONENT_TYPE_LP, DCMI_COMPONENT_TYPE_HSM, DCMI_COMPONENT_TYPE_SAFETY_ISLAND, DCMI_COMPONENT_TYPE_HILINK, DCMI_COMPONENT_TYPE_RAWDATA, DCMI_COMPONENT_TYPE_SYSDRV, DCMI_COMPONENT_TYPE_ADSAPP, DCMI_COMPONENT_TYPE_COMISOLATOR, DCMI_COMPONENT_TYPE_CLUSTER, DCMI_COMPONENT_TYPE_CUSTOMIZED, DCMI_COMPONENT_TYPE_SYS_BASE_CONFIG, DCMI_COMPONENT_TYPE_MAX, DCMI_UPGRADE_AND_RESET_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF7, DCMI_UPGRADE_ALL_IMAGE_COMPONENT = 0xFFFFFFFFD, DCMI_UPGRADE_ALL_FIRMWARE_COMPONENT = 0xFFFFFFFFE,

参数名称	输入/输出	类型	描述
			DCMI_UPGRADE_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF }; 当前支持： DCMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DCMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DCMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DCMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DCMI_COMPONENT_TYPE_TEE,
component_count	输入	unsigned int	“component_table” 数组的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-54](#)。

表 3-54 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_component_type component_table = DCMI_UPGRADE_ALL_COMPONENT;
ret = dcmi_get_device_component_list(card_id, device_id, &component_table, sizeof(component_table)/
sizeof(enum dcmi_component_type));
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.55 dcmi_get_device_component_static_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_component_static_version(int card_id, int device_id, enum
dcmi_component_type component_type, unsigned char *version_str, unsigned
int len)
```

功能说明

查询静态组件版本。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
component_type	输入	enum dcmi_component_type	固件类型 enum dcmi_component_type { DCMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DCMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DCMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DCMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DCMI_COMPONENT_TYPE_TEE, DCMI_COMPONENT_TYPE_KERNEL, DCMI_COMPONENT_TYPE_DTB, DCMI_COMPONENT_TYPE_ROOTFS, DCMI_COMPONENT_TYPE_IMU, DCMI_COMPONENT_TYPE_IMP, DCMI_COMPONENT_TYPE_AICPU, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT1_A, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT1_B, DCMI_COMPONENT_TYPE_HBOOT2, DCMI_COMPONENT_TYPE_DDR, DCMI_COMPONENT_TYPE_LP, DCMI_COMPONENT_TYPE_HSM, DCMI_COMPONENT_TYPE_SAFETY_ISLAND, DCMI_COMPONENT_TYPE_HILINK, DCMI_COMPONENT_TYPE_RAWDATA, DCMI_COMPONENT_TYPE_SYSDRV, DCMI_COMPONENT_TYPE_ADSAPP, DCMI_COMPONENT_TYPE_COMISOLATOR, DCMI_COMPONENT_TYPE_CLUSTER, DCMI_COMPONENT_TYPE_CUSTOMIZED, DCMI_COMPONENT_TYPE_SYS_BASE_CONFIG, DCMI_COMPONENT_TYPE_MAX, DCMI_UPGRADE_AND_RESET_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF7, DCMI_UPGRADE_ALL_IMAGE_COMPONENT = 0xFFFFFFFFD, DCMI_UPGRADE_ALL_FIRMWARE_COMPONENT = 0xFFFFFFFFE,

参数名称	输入/输出	类型	描述
			DCMI_UPGRADE_ALL_COMPONENT = 0xFFFFFFFF }; 当前支持： DCMI_COMPONENT_TYPE_NVE, DCMI_COMPONENT_TYPE_XLOADER, DCMI_COMPONENT_TYPE_M3FW, DCMI_COMPONENT_TYPE_UEFI, DCMI_COMPONENT_TYPE_TEE,
version_str	输出	unsigned char *	用户申请的空间，存放返回的固件版本号。
len	输入	unsigned int	version_str的内存大小，大小不能小于64Byte。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-55。

表 3-55 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	Y	Y

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	Y	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned char version_str[64] = {0};
ret = dcmi_get_device_component_static_version(card_id, device_id,
DCMI_COMPONENT_TYPE_NVE,version_str, 64);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.56 dcmi_get_device_cgroup_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_cgroup_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_cgroup_info *cg_info)

功能说明

获取cgroup内存信息，包括cgroup最大内存数、历史使用最大内存数、当前使用内存数。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
cg_info	输出	struct dcmi_cgrou p_info*	cgroup信息。 struct dcmi_cgroup_info { unsigned long limit_in_bytes; unsigned long max_usage_in_bytes; unsigned long usage_in_bytes; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-56](#)。

表 3-56 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_cgroup_info cg_info= {0};
ret = dcmi_get_device_cgroup_info(card_id, device_id, &cg_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.57 dcmi_get_device_llc_perf_para 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_llc_perf_para(int card_id, int device_id, struct dcmi_llc_perf *perf_para)
```


功能说明

查询LLC性能参数，包括LLC读命中率、写命中率和吞吐量。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
perf_para	输出	struct dcmi_llc_perf*	LLC性能参数信息，包括LLC读命中率、写命中率和吞吐量。 struct dcmi_llc_perf { unsigned int wr_hit_rate; // LLC写命中率，单位是%（百分比） unsigned int rd_hit_rate; // LLC读命中率，单位是%（百分比） unsigned int throughput; // LLC吞吐量，单位是KB/s };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-57。

表 3-57 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_llc_perf perf_para = {0};
ret = dcmi_get_device_llc_perf_para(card_id, device_id, &perf_para);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.58 dcmi_set_device_info 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_info(int card_id, int device_id, enum dcmi_main_cmd main_cmd, unsigned int sub_cmd, const void *buf, unsigned int buf_size)

功能说明

设置device的信息的通用接口，对各模块信息进行配置。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
main_cmd	输入	enum dcmi_main_cmd	模块cmd信息，执行用于获取对应模块的信息 enum dcmi_main_cmd { DCMI_MAIN_CMD_DVPP = 0, DCMI_MAIN_CMD_ISP, DCMI_MAIN_CMD_TS_GROUP_NUM, DCMI_MAIN_CMD_CAN, DCMI_MAIN_CMD_UART, DCMI_MAIN_CMD_UPGRADE, DCMI_MAIN_CMD_TEMP = 50, DCMI_MAIN_CMD_SVM = 51, DCMI_MAIN_CMD_DEVICE_SHARE = 0x8001, DCMI_MAIN_CMD_MAX };
sub_cmd	输入	unsigned int	子命令，只支持取0。 0表示默认值。
buf	输入	const void *	用于配置相应设备的配置信息。
buf_size	输入	unsigned int	buf数组的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-58](#)。

表 3-58 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int buf = 0;
unsigned int size = sizeof(int);
ret = dcmi_set_device_info(card_id, device_id, DCMI_MAIN_CMD_DVPP, 0, &buf, size);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.59 dcmi_get_device_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_info(int card_id, int device_id, enum dcmi_main_cmd main_cmd, unsigned int sub_cmd, void *buf, unsigned int *size)

功能说明

获取device的信息的通用接口，获取各模块中的状态信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
main_cmd	输入	enum dcmi_main_cmd	指定查询项对应主命令字。 模块cmd信息，执行用于获取对应模块的信息 enum dcmi_main_cmd { DCMI_MAIN_CMD_DVPP = 0, DCMI_MAIN_CMD_ISP, DCMI_MAIN_CMD_TS_GROUP_NUM, DCMI_MAIN_CMD_CAN, DCMI_MAIN_CMD_UART, DCMI_MAIN_CMD_UPGRADE, DCMI_MAIN_CMD_TEMP = 50, DCMI_MAIN_CMD_SVM = 51, DCMI_MAIN_CMD_VDEV_MNG, DCMI_MAIN_CMD_DEVICE_SHARE = 0x8001, DCMI_MAIN_CMD_MAX };
sub_cmd	输入	unsigned int	指定查询项对应子命令字。 /* DCMI sub command for upgrade module */ 高16位为获取升级模块信息类型，当前为0表示获取主备区版本号信息； 低16位表示获取固件的信息，如下： a、高8位表示固件类型，对应结构体 dcmi_component_type 的值，当前值范围为： DCMI_COMPONENT_TYPE_MAX； b、低8位表示固件主备区，0表示主区，1表示备区，其他值非法；
buf	输出	void *	用于接收设备信息的返回值。
size	输入/输出	unsigned int *	buf数组的输入/输出长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none"> 成功：返回0 失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-59](#)。

表 3-59 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int buf = 0;
unsigned int size = sizeof(int);
unsigned int sub_cmd = 0;
ret = dcmi_get_device_info(card_id, device_id, DCMI_MAIN_CMD_DVPP, sub_cmd, &buf, &size);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.60 dcmi_set_device_sec_revocation 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_sec_revocation(int card_id, int device_id, enum dcmi_revo_type input_type, const unsigned char *file_data, unsigned int file_size)

功能说明

实现密钥吊销功能。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
input_type	输入	enum dcmi_revo_type	吊销类型。 enum dcmi_revo_type { DCMI_REVOCATION_TYPE_SOC = 0, DCMI_REVOCATION_TYPE_MAX };
file_data	输入	const unsigned char *	吊销文件的数据地址
file_size	输入	unsigned int	吊销文件的数据长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 调用该接口的程序必须在物理机的root用户下运行，若在物理机的非root用户，或在容器下运行，则会返回权限错误。
- 密钥吊销操作是不可逆的过程，吊销操作执行成功后，无法再进行恢复，需要谨慎使用。
- 该接口在确定需要进行对应的吊销操作时才可以调用，并且需要正确的吊销文件才可以吊销成功，否则，调用该接口返回失败。
- 执行吊销操作成功后，设备不可用。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-60。

表 3-60 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
#define REVOCATION_FILE_LEN 544
int card_id = 0;
int dev_id = 0;
int ret = 0;
int dev_count = 0;
unsigned char revocation_file_buf[REVOCATION_FILE_LEN] = {0};
unsigned int buf_size = REVOCATION_FILE_LEN;
ret = dcmi_set_device_sec_revocation(card_id, dev_id, DCMI_REVOCATION_TYPE_SOC, (const unsigned char *)revocation_file_buf, buf_size);
if (ret != 0){
    // todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.61 dcmi_get_device_mac_count 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_mac_count(int card_id, int device_id, int *count)

功能说明

查询MAC地址数量。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
count	输出	int *	查询出MAC数，取值范围：0~4。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-61。

表 3-61 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int count = -1;
int card_id = 0;
int dev_id = 0;
ret = dcmi_get_device_mac_count(card_id, dev_id, &count);
```



```
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.62 dcmi_get_device_network_health 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_network_health(int card_id, int device_id, enum
dcmi_rdfx_detect_result *result)
```

功能说明

查询RoCE网卡的IP地址的连通状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
result	输出	enum dcmi_rdfx_detect_result *	查询RoCE网卡的IP地址的连通状态，内容定义为： enum dcmi_rdfx_detect_result { DCMI_RDFX_DETECT_OK = 0, DCMI_RDFX_DETECT_SOCK_FAIL = 1, DCMI_RDFX_DETECT_RECV_TIMEOUT = 2, DCMI_RDFX_DETECT_UNREACH = 3, DCMI_RDFX_DETECT_TIME_EXCEEDED = 4, DCMI_RDFX_DETECT_FAULT = 5, DCMI_RDFX_DETECT_INIT = 6, DCMI_RDFX_DETECT_THREAD_ERR = 7, DCMI_RDFX_DETECT_IP_SET = 8, DCMI_RDFX_DETECT_MAX = 0xFF };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-62](#)。

表 3-62 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
enum dcmi_rdfx_detect_result health = DCMI_RDFX_DETECT_MAX;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_device_network_health(card_id, device_id, &health);
...
```

3.63 dcmi_get_device_logic_id 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_logic_id(int *device_logic_id, int card_id, int device_id)

功能说明

通过昇腾AI处理器物理ID获取昇腾AI处理器逻辑ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_logi c_id	输出	int*	昇腾AI处理器的逻辑ID。
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-63。

表 3-63 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int device_logic_id = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_device_logic_id(&device_logic_id, card_id, device_id);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.64 dcmi_get_device_fan_count 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_fan_count(int card_id, int device_id, int *count)

功能说明

获取Device上小风扇数。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
count	输出	int *	查询小风扇个数，取值范围：目前固定为1。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-64](#)。

表 3-64 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int count = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_device_fan_count(card_id, device_id, &count);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.65 dcmi_get_device_fan_speed 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_fan_speed(int card_id, int device_id, int fan_id, int *speed)
```

功能说明

查询指定风扇的转速，为风扇实际转速，单位RPM。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
fan_id	输入	int	如果有多个风扇，fan_id从1开始编号， 大于等于1表示查询指定fan_id的风扇转 速。 如果fan_id为0，则表示查询所有风扇的 平均速度
speed	输出	int *	输出风扇转速值数组，由调用者申请。 调用成功后，该空间存储为风扇转速， 单位为RPM，即转/分钟。 取值范围：0~(18000±10%)

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-65。

表 3-65 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int count = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int speed;
ret = dcmi_get_device_fan_count(card_id, device_id, &count);
...
for (i = 1; i <= count; i++){
    speed = 0;
    ret = dcmi_get_device_fan_speed(card_id, device_id, i, &speed);
    if (ret != 0){
        //todo
        return ret;
    }
}
...
}
```

3.66 dcmi_get_card_elabel_v2 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_elabel_v2(int card_id, struct dcmi_elabel_info *elabel_info)

功能说明

获取NPU管理单元的电子标签信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
elabel_info	输出	struct dcmi_elabel_info *	#define MAX_LENTH 256 struct dcmi_elabel_info { char product_name[MAX_LENTH]; char model[MAX_LENTH]; char manufacturer[MAX_LENTH]; char manufacturer_date[MAX_LENTH]; char serial_number[MAX_LENTH]; }; 其中manufacturer_date字段当前预留，此字段无效。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-66。

表 3-66 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
struct dcmi_elabel_info elabelInfo;
int ret = 0;
int card_id = 0;
memset(&elabelInfo, 0, sizeof(elabelInfo));
ret = dcmi_get_card_elabel_v2(card_id, &elabelInfo);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ERROR;
}
...
```

3.67 dcmi_get_card_elabel 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_card_elabel(int card_id, struct dcmi_elabel_info_stru
*elabel_info)
```

功能说明

获取NPU管理单元的电子标签信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
elabel_info	输出	struct dcmi_elabel_info_stru*	电子标签信息 #define MAX_LENTH 256 struct dcmi_elabel_info_stru { char product_name[MAX_LENTH]; char model[MAX_LENTH]; char manufacturer[MAX_LENTH]; char serial_number[MAX_LENTH]; }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[3.66 dcmi_get_card_elabel_v2接口原型](#)。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-67](#)。

表 3-67 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
struct dcmi_elabel_info_stru elabelInfo;
int ret = 0;
int card_id = 0;
memset(&elabelInfo, 0, sizeof(elabelInfo));
ret = dcmi_get_card_elabel(card_id, &elabelInfo);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ERROR;
}
...
```

3.68 dcmi_mcu_get_chip_temperature 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_get_chip_temperature(int card_id, char *data_info, int buf_size, int *data_len)

功能说明

查询NPU卡设备温度。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
data_info	输出	char *	BYTE[0]：温度传感器个数 BYTE[1:8]：温度传感器1名称 BYTE[9:10]：温度传感器1的温度值 ... BYTE[10n-9:10n-2]：温度传感器n名称 BYTE[10n-1:10n]：温度传感器n的温度值。 温度传感器名称请参见相应产品的带外管理接口说明。 针对I2C协议，如果温度为无效数据则为0x7ffd，如果温度读取失败则为0x7fff
buf_size	输入	int	data_info空间的最大长度。
data_len	输出	int *	输出数据长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-68。

表 3-68 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int enable_flag = 0;
char data_info[256] = {0};
int data_len = 0;
ret = dcmi_mcu_get_chip_temperature(card_id, data_info, sizeof(data_info), &data_len);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ERROR;
}
...
```

3.69 dcmi_get_device_ssh_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_ssh_enable(int card_id, int device_id, int *enable_flag)

功能说明

获取设备ssh使能状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
enable_flag	输出	int *	ssh使能状态：分为禁用、使能 <ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-69](#)。

表 3-69 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int enable_flag = 0;
ret = dcmi_get_device_ssh_enable(card_id, device_id, &enable_flag);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ERROR;
}
...
```

3.70 dcmi_get_card_board_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_board_info(int card_id, struct dcmi_board_info *board_info)

功能说明

获取指定NPU管理单元的board信息，包括board id，pcb id，bom id，slot_id信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
board_info	输出	struct dcmi_board_info*	board信息 struct dcmi_board_info { unsigned int board_id; unsigned int pcb_id; unsigned int bom_id; unsigned int slot_id; }; slot_id为无效值。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-70。

表 3-70 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
struct dcmi_board_info board_info = {0};
ret = dcmi_get_card_board_info(card_id, &board_info);
...
```

3.71 dcmi_get_card_pcie_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_pcie_info(int card_id, char *pcie_info, int pcie_info_len)

功能说明

查询指定NPU管理单元的PCIe信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
pcie_info	输出	char *	获取的PCIe信息。
pcie_info_len	输入	int	pcie_info长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-71](#)。

表 3-71 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char pcie_info[256] = {0};
ret = dcmi_get_card_pcie_info(card_id, pcie_info, sizeof(pcie_info));
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.72 dcmi_get_card_pcie_slot 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_pcie_slot(int card_id, int *pcie_slot)

功能说明

查询指定NPU管理单元的PCIe slot ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
pcie_slot	输出	int *	pcie slot id

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-72](#)。

表 3-72 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int pcie_slot = 0;
ret = dcmi_get_card_pcie_slot(card_id, &pcie_slot);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.73 dcmi_get_fault_device_num_in_card 接口原型

函数原型

int dcmi_get_fault_device_num_in_card(int card_id, int *device_num)

功能说明

查询指定NPU管理单元中故障芯片数量。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_num	输出	int *	故障的芯片数量。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-73](#)。

表 3-73 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
```



```
int card_id = 0;
int device_num = 0;
ret = dcmi_get_fault_device_num_in_card(card_id, &device_num);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.74 dcmi_mcu_check_i2c 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_check_i2c(int card_id, int *health_status, int buf_size)

功能说明

查询NPU与MCU之间的IIC通道是否正常。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
health_status	输出	int *	IIC通道状态：Fault, OK, Unknown
buf_size	输入	int	health_status空间长度,长度至少为6。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-74](#)。

表 3-74 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int health_status[6] = 0;
int size = 6;
ret = dcmi_mcu_check_i2c(card_id, &health_status, size);
if(ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.75 dcmi_mcu_collect_log 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_collect_log(int card_id, int log_type)

功能说明

收集MCU的日志。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
log_type	输入	int	日志类型 <ul style="list-style-type: none">0：错误日志1：操作日志2：维护日志

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-75](#)。

表 3-75 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int log_type = 0;
ret = dcmi_mcu_collect_log(card_id, log_type);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.76 dcmi_get_device_chip_slot 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_chip_slot(int card_id, int device_id, int *chip_pos_id)

功能说明

查询指定芯片在卡上的位置标识信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。 MCU芯片：mcu_id。
chip_pos_id	输出	int *	芯片在卡上的位置标识信息。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-76。

表 3-76 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int chip_pos_id = 0;
ret = dcmi_get_device_chip_slot(card_id, device_id, &chip_pos_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.77 dcmi_get_product_type 接口原型

函数原型

int dcmi_get_product_type(int card_id, int device_id, char *product_type_str, int buf_size)

功能说明

查询指定设备的产品类型。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
product_type_str	输出	char *	用户申请的空间，存放返回的产品类型。 取值为："Atlas 300I Model 3000"或"Atlas 300I Model 3010"
buf_size	输入	int	product_type_str空间的长度，长度至少为32。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-77](#)。

表 3-77 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
char driver_ver[16] = {0};
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char product_type_str[64] = {0};
int buf_size = 64;
ret = dcmi_get_product_type(card_id, device_id, product_type_str, buf_size);
...
```

3.78 dcmi_get_device_outband_channel_state 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_outband_channel_state(int card_id, int device_id, int *channel_state)

功能说明

查询带外通道状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元的card id。通过dcmi_get_card_num_list接口获取
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
channel_state	输出	int *	带外通道状态。 1：通道正常 0：通道异常

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。详细操作请参见9.1 准备ipmitool软件章节。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-78。

表 3-78 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int state = 0;
ret = dcmi_get_device_outband_channel_state(card_id, device_id, &state);
...
```

3.79 dcmi_mcu_get_board_info 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_get_board_info(int card_id, struct dcmi_board_info *pboard_info)

功能说明

获取指定NPU管理单元的board信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
pboard_info	输出	struct dcmi_board_info*	board信息 struct dcmi_board_info{ unsigned int board_id; unsigned int pcb_id; unsigned int bom_id; unsigned int slot_id; }; 其中slot_id为无效值。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-79](#)。

表 3-79 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
struct dcmi_board_info board_info = {0};
ret = dcmi_mcu_get_board_info(card_id, &board_info);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.80 dcmi_mcu_get_power_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_mcu_get_power_info(int card_id, int *power)
```


功能说明

查询设备功耗。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
power	输出	int*	功耗。单位为0.1W。 针对I2C协议，如果功耗为无效数据则为0x7ffd，如果功耗读取失败则为0x7fff。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-80。

表 3-80 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int power = 0;
ret = dcmi_mcu_get_power_info(card_id, &power);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.81 dcmi_get_computing_power_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_computing_power_info(int card_id, int device_id, int type, struct
dsmi_computing_power_info *pcomputing_power)
```

功能说明

查询算力信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
type	输入	int	获取算力信息的类型。 取值说明：当前取值仅支持1，表示查询Alcore核数。
pcomputing_power	输出	struct dsmi_computing_power_info*	返回算力信息，算力信息结构体： struct dsmi_computing_power_info { unsigned int data1; unsigned int reserve[3]; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-81](#)。

表 3-81 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
struct dsmi_computing_power_info computing_power = {0};
int type = 1;
ret = dcmi_get_computing_power_info(card_id, device_id, type, &computing_power);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


3.82 dcmi_get_device_aicpu_count_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_aicpu_count_info(int card_id, int device_id, unsigned char *count_info)
```

功能说明

获取芯片的aicpu数量信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
count_info	输出	unsigned char *	获取芯片的aicpu数量信息

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-82](#)。

表 3-82 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0x3;
int device_id = 0;
unsigned char count_info = 0;
ret = dcmi_get_device_aicpu_count_info(card_id, device_id, &count_info);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.83 dcmi_get_first_power_on_date 接口原型

函数原型

int dcmi_get_first_power_on_date(int card_id, unsigned int *first_power_on_date)

功能说明

获取指定设备的首次上电日期。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
first_power_on_date	输出	unsigned int *	首次上电日期信息为1970/1/1 00:00:00到当前时间的秒数，时间精确到日。全0表示当前还未将首次上电时间写入flash，需要等待24小时后查询。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-83](#)。

表 3-83 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
unsigned int first_power_on_date = 0;
ret = dcmi_get_first_power_on_date(card_id, &first_power_on_date);
...
```

3.84 dcmi_get_fault_event 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_fault_event(int card_id, int device_id, int timeout, struct
dcmi_event_filter filter, struct dcmi_event *event)
```


功能说明

订阅设备故障或恢复事件的接口。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过 dcmi_get_card_num_list 接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card 接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
timeout	输入	int	timeout >= 0：阻塞等待timeout(ms)时间，最大阻塞时间为30000ms(30s)； timeout = -1：阻塞等待永不超时。

参数名称	输入/输出	类型	描述
filter	输入	struct dcmi_event_filter	<p>可只订阅满足指定条件的事件，过滤条件如下：</p> <pre>#define DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_EVENT_ID (1UL << 0) #define DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_SERVERITY (1UL << 1) #define DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_NODE_TYPE (1UL << 2) #define DCMI_MAX_EVENT_RESV_LENGTH 32 struct dcmi_event_filter { unsigned long long filter_flag; /* 可单独使 能某个过滤条件，也可将全部条件同时使 能，过滤条件如下： 0: 不使能过滤条件 DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_EVENT_ID: 只 接收指定的事件 DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_SERVERITY: 只 接收指定级别及以上的事件 DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_NODE_TYPE: 只接收指定节点类型的事件 */ unsigned int event_id; /* 接收指定的事件*/ unsigned char severity; /* 接收指定级别及 以上的事件：见struct dcmi_dms_fault_event结构体中severity定 义 */ unsigned char node_type; /* 接收指定节点 类型的事件*/ unsigned char resv[DCMI_MAX_EVENT_RESV_LENGTH]; / * < reserve 32bytes */ };</pre>

参数名称	输入/输出	类型	描述
event	输出	struct dcmi_event *	<p>输出事件结构体定义如下：</p> <pre>struct dcmi_event { enum dcmi_event_type type; /* 事件类型 */ union { struct dcmi_dms_fault_event dms_event; /* 事件内容 */ } event_t; };</pre> <p>type: 当前支持DCMI_DMS_FAULT_EVENT类型，枚举定义如下：</p> <pre>enum dcmi_event_type { DCMI_DMS_FAULT_EVENT = 0, DCMI_EVENT_TYPE_MAX };</pre> <p>dms_event: DCMI_DMS_FAULT_EVENT类型对应的事件内容定义如下：</p> <pre>#define DCMI_MAX_EVENT_NAME_LENGTH 256 #define DCMI_MAX_EVENT_DATA_LENGTH 32 #define DCMI_MAX_EVENT_RESV_LENGTH 32 struct dcmi_dms_fault_event { unsigned int event_id; /* 事件id */ unsigned short deviceid; /* 设备号 */ unsigned char node_type; /* 节点类型 */ unsigned char node_id; /* 节点id */ unsigned char sub_node_type; /* 子节点类型 */ unsigned char sub_node_id; /* 子节点id */ unsigned char severity; /* 事件级别 0：提示，1：次要，2：重要，3：紧急 */ unsigned char assertion; /* 事件类型 0：故障恢复，1：故障产生，2：一次性事件 */ int event_serial_num; /* 告警序列号 */ int notify_serial_num; /* 通知序列号 */</pre>

参数名称	输入/输出	类型	描述
			<pre>unsigned long long alarm_raised_time; /* 事件产生时间：自1970年1月1日0点0分0秒 开始至今的毫秒数 */ char event_name[DCMI_MAX_EVENT_NAME_LENGTH]; /* 事件描述信息 */ char additional_info[DCMI_MAX_EVENT_DATA_LENGTH]; /* 事件附加信息 */ unsigned char resv[DCMI_MAX_EVENT_RESV_LENGTH]; /* **< reserve 32bytes */ };</pre>

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口可获取故障产生时正在上报故障或恢复事件，不能获取已经产生的历史事件。
- 该接口支持多进程不支持多线程，最大支持64个进程同时调用。
- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-84。

表 3-84 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	Y	N	Y

Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	N	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int timeout = 1000;
struct dcmi_event_filter filter = {0};
filter.filter_flag = DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_SERVERITY | DCMI_EVENT_FILTER_FLAG_NODE_TYPE;
filter.severity = 2; /* 只订阅2~3级别的事件 */
filter.node_type = 0x40; /* 只订阅模块ID为SOC类型的事件 */
ret = dcmi_get_fault_event(card_id, device_id, timeout, filter, &event);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_fault_event failed. err is %d\n", ret);
}
// todo
...
```

3.85 dcmi_get_device_resource_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_resource_info (int card_id, int device_id, struct dcmi_proc_mem_info *proc_info, int *proc_num)

功能说明

获取指定设备上的业务进程及其占用的内存。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
proc_info	输出	struct dcmi_proc_mem_info *	结构体包含进程id和进程占用的内存（byte），进程id是host侧id，内存是device侧OS占用的内存和业务分配的内存总和。 结构体定义如下： struct dcmi_proc_mem_info { int proc_id; unsigned long proc_mem_usage; };
proc_num	输出	int *	进程个数，最多32个，无业务时进程为0。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-85。

表 3-85 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
#define MAX_PROC_NUM_IN_DEVICE 32
int ret;
int card_id = 0;
int chip_id = 0;
struct dcmi_proc_mem_info proc_info[MAX_PROC_NUM_IN_DEVICE] = {0};
int proc_num = 0;
char proc_name[DCMI_HEX_TO_STR_BASE] = {0};
int name_len = 0;
ret = dcmi_get_device_resource_info(card_id, chip_id, proc_info, &proc_num);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_device_resource_info failed. err is %d\n", ret);
}
return ret;
...
```

3.86 dcmi_get_device_dvpp_ratio_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_dvpp_ratio_info(int card_id, int device_id, struct dcmi_dvpp_ratio *usage)

功能说明

获取并整合DVPP的5种查询信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
usage	输出	struct dcmi_dvpp_ratio *	返回对应DVPP命令内容 struct dcmi_dvpp_ratio { int vdec_ratio; // H.264/H.265的视频解码功能 int vpc_ratio; //对图片和视频其它方面的处理功能 int venc_ratio; //输出视频的编码功能 int jpege_ratio; //对JPEG格式的图片进行编码功能 int jpegd_ratio; //对JPEG格式的图片进行解码功能 };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-86。

表 3-86 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	N	N	N	N

Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	N	N	N	N
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_dvpp_ratio usage = {0};
ret = dcmi_get_device_dvpp_ratio_info(card_id, device_id, &usage);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

3.87 dcmi_get_device_phyid_from_logicid 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_phyid_from_logicid(unsigned int logicid, unsigned int *phyid)

功能说明

根据设备逻辑ID获取物理ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
logicid	输入	unsigned int	NPU设备逻辑ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_device_logic_id接口获取。
phyid	输出	unsigned int	NPU设备物理ID。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-87](#)。

表 3-87 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int chip_id = 0;
int logic_id = 0;
unsigned int phy_id = 0;
ret = dcmi_get_device_logic_id(&logic_id, card_id, chip_id);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_device_logic_idfailed. err is %d\n", ret);
    return ret;
}
ret = dcmi_get_device_phyid_from_logicid((unsigned int)logic_id, &phy_id);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_device_phyid_from_logicidfailed. err is %d\n", ret);
}
return ret;
...
```

3.88 dcmi_get_device_logicid_from_phyid 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_logicid_from_phyid(unsigned int phyid, unsigned int *logicid)

功能说明

根据设备物理ID获取逻辑ID。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
phyid	输入	unsigned int	NPU设备物理ID。 说明 可执行 <code>ls /dev/davinci*</code> 命令获取设备的物理ID，如显示/dev/davinci0，则表示设备的物理ID为0。
logicid	输出	unsigned int	NPU设备逻辑ID。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-88](#)。

表 3-88 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
```



```
unsigned int logicid;  
unsigned int phyid = 0;  
ret = dcmi_get_device_logicid_from_phyid(phyid, &logicid);  
if (ret != DCMI_OK) {  
    printf("dcmi_get_device_logicid_from_phyid failed. err is %d\n", ret);  
}  
return ret;  
...
```

3.89 dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid(int *card_id, int *device_id,  
unsigned int device_phy_id)
```

功能说明

根据设备物理ID查询NPU管理单元ID以及NPU管理单元上的设备编号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输出	int	NPU管理单元ID。
device_id	输出	int	NPU管理单元上设备编号。
device_phy_id	输入	unsigned int	NPU设备物理ID。 说明 可执行 <code>ls /dev/davinci*</code> 命令获取设备的物理ID，如显示/dev/davinci0，则表示设备的物理ID为0。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-89](#)。

表 3-89 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int chip_id = 0;
unsigned int device_phy_id = 0;
ret = dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid(&card_id, &chip_id, device_phy_id);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_card_id_device_id_from_phyid failed. err is %d\n", ret);
}
return ret;
...
```

3.90 dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid(int *card_id, int *device_id, unsigned int device_logic_id)

功能说明

根据设备逻辑ID查询NPU管理单元ID以及NPU管理单元上的设备编号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输出	int	NPU管理单元ID。
device_id	输出	int	NPU管理单元上设备编号。
device_logic_id	输入	unsigned int	NPU设备逻辑ID。当前支持ID范围通过dcmi_get_device_logic_id接口获取。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-90](#)。

表 3-90 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret;
int card_id = 0;
int chip_id = 0;
unsigned int device_logic_id = 0;
ret = dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid(&card_id, &chip_id, device_logic_id);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_card_id_device_id_from_logicid failed. err is %d\n", ret);
}
return ret;
...
```

3.91 dcmi_get_vdevice_mode 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_vdevice_mode(int *mode)
```


功能说明

查询算力切分模式。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
mode	输出	int*	算力切分模式。输出为0或1： <ul style="list-style-type: none">0：算力切分容器模式1：算力切分虚拟机模式

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-91](#)。

表 3-91 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组 (非root用户)	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡 (型号 3000)	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡 (型号 3010)	N	N	N	N

调用示例

```
...
int mode;
ret= dcmi_get_vdevice_mode(&mode);
```



```
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

3.92 dcmi_get_vnpu_config_recover_mode 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_vnpu_config_recover_mode(unsigned int *mode)
```

功能说明

查询vNPU配置恢复使能状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
mode	输出	unsigned int	vNPU的配置恢复使能状态。分为禁用、使能。默认为使能状态。 <ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表3-92](#)。

表 3-92 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret;
unsigned int mode = 0;
ret = dcmi_get_vnpu_config_recover_mode(&mode);
if (ret != DCMI_OK) {
    printf("dcmi_get_vnpu_config_recover_mode failed. err is %d\n", ret);
}
return ret;
...
```

3.93 dcmi_get_device_boot_status 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_boot_status(int card_id, int device_id, enum dcmi_boot_status *boot_status)

功能说明

获取设备的启动状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
boot_status	输出	enum dcmi_boot_status *	enum dcmi_boot_status { DCMI_BOOT_STATUS_UNINIT = 0, /*未初始化*/ DCMI_BOOT_STATUS_BIOS, * BIOS启动中*/ DCMI_BOOT_STATUS_OS, /* OS启动中*/ DCMI_BOOT_STATUS_FINISH /*启动完成*/ }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表3-93。

表 3-93 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_boot_status boot_status = 0;
ret = dcmi_get_device_boot_status(card_id, device_id, &boot_status);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


4 配置管理接口

- [4.1 dcmi_set_device_clear_pcie_error接口原型](#)
- [4.2 dcmi_clear_pcie_error_cnt接口原型](#)
- [4.3 dcmi_get_device_p2p_enable接口原型](#)
- [4.4 dcmi_get_p2p_enable接口原型](#)
- [4.5 dcmi_set_device_clear_ecc_statistics_info接口原型](#)
- [4.6 dcmi_set_device_mac接口原型](#)
- [4.7 dcmi_get_device_mac接口原型](#)
- [4.8 dcmi_get_device_gateway接口原型](#)
- [4.9 dcmi_set_device_gateway接口原型](#)
- [4.10 dcmi_get_device_ip接口原型](#)
- [4.11 dcmi_set_device_ip接口原型](#)
- [4.12 dcmi_set_device_ecc_enable接口原型](#)
- [4.13 dcmi_config_ecc_enable接口原型](#)
- [4.14 dcmi_get_nve_level接口原型](#)
- [4.15 dcmi_set_nve_level接口原型](#)
- [4.16 dcmi_set_device_share_enable接口原型](#)
- [4.17 dcmi_get_device_share_enable接口原型](#)
- [4.18 dcmi_set_device_user_config接口原型](#)
- [4.19 dcmi_set_user_config接口原型](#)
- [4.20 dcmi_get_user_config接口原型](#)
- [4.21 dcmi_clear_device_user_config接口原型](#)
- [4.22 dcmi_create_vdevice接口原型](#)
- [4.23 dcmi_set_destroy_vdevice接口原型](#)

[4.24 dcmi_get_device_cpu_num_config接口原型](#)

[4.25 dcmi_set_device_cpu_num_config接口原型](#)

[4.26 dcmi_set_vdevice_mode接口原型](#)

[4.27 dcmi_set_vnpu_config_recover_mode接口原型](#)

4.1 dcmi_set_device_clear_pcie_error 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_device_clear_pcie_error(int card_id, int device_id)
```

功能说明

清除设备的PCIe链路误码信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-1 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_clear_pcie_error(card_id, device_id);
...
```

4.2 dcmi_clear_pcie_error_cnt 接口原型

函数原型

int dcmi_clear_pcie_error_cnt(int card_id, int device_id)

功能说明

清除设备的PCIe链路误码信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[4.1 dcmi_set_device_clear_pcie_error接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-2](#)。

表 4-2 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_clear_pcie_error_cnt(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


4.3 dcmi_get_device_p2p_enable 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_p2p_enable(int card_id, int device_id, int *enable_flag)
```

功能说明

查询Flash存储的P2P使能标记。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
enable_flag	输出	int *	<ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-3。

表 4-3 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int enable_flag = 0;
ret = dcmi_get_device_p2p_enable(card_id, device_id, &enable_flag);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.4 dcmi_get_p2p_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_get_p2p_enable(int card_id, int device_id, int* enable_flag)

功能说明

查询Flash存储的P2P使能标记。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
enable_flag	输出	int *	<ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用4.3 [dcmi_get_device_p2p_enable接口原型](#)。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表1 部署场景。

表 4-4 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int enable_flag = 1;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_p2p_enable(card_id, device_id, &enable_flag);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


4.5 dcmi_set_device_clear_ecc_statistics_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_device_clear_ecc_statistics_info(int card_id, int device_id)
```

功能说明

清除ecc统计信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表1 部署场景。

表 4-5 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_clear_ecc_statistics_info(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.6 dcmi_set_device_mac 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_mac(int card_id, int device_id, int mac_id, const char *mac_addr, unsigned int len)

功能说明

设置指定设备的MAC地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
mac_id	输入	int	取值范围：0~3。 该参数在当前版本不使用。默认值为0，请保持默认值即可。
mac_addr	输入	const char *	设置6个字节的MAC地址。
len	输入	unsigned int	MAC地址长度，固定长度6，单位byte。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-6 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int dev_id = 0;
char mac_addr[6] = {0xXX,0xXX,0xXX,0xXX,0xXX,0xXX}; // XX 表示mac地址的各段数据，以实际写入值为准
ret = dcmi_set_device_mac(card_id , dev_id, 0,mac_addr, 6);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.7 dcmi_get_device_mac 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_device_mac(int card_id, int device_id, int mac_id, char
*mac_addr, unsigned int len)
```


功能说明

获取指定设备的MAC地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
mac_id	输入	int	取值范围：0~3。 该参数在当前版本不使用。默认值为0，请保持默认值即可。
mac_addr	输出	char *	输出6个字节的MAC地址。
len	输入	unsigned int	MAC地址长度，固定长度6，单位byte。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-7 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux

Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char mac_addr[6] = {0};
ret = dcmi_get_device_mac(card_id, device_id, 0, mac_addr,6);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.8 dcmi_get_device_gateway 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_gateway(int card_id, int device_id, enum dcmi_port_type input_type, int port_id, struct dcmi_ip_addr *gateway)

功能说明

获取网关地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_port_type	指定网口类型。 enum dcmi_port_type { DCMI_VNIC_PORT = 0, DCMI_ROCE_PORT = 1, DCMI_INVALID_PORT }; 不支持DCMI_ROCE_PORT。
port_id	输入	int	指定网口号，保留字段。取值范围： 【 0~255 】。
gateway	输出	struct dcmi_ip_addr *	网关地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

只支持IPV4地址。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表1 部署场景。

表 4-8 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int port_id = 0;
struct dcmi_ip_addr ip_gateway_address = {0};
ret = dcmi_get_device_gateway(card_id,device_id, DCMI_ROCE_PORT, port_id, &ip_gateway_address);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.9 dcmi_set_device_gateway 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_gateway(int card_id, int device_id, enum dcmi_port_type input_type, int port_id, struct dcmi_ip_addr *gateway)

功能说明

设置网关地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_port_type	指定网口类型。 enum dcmi_port_type { DCMI_VNIC_PORT = 0, DCMI_ROCE_PORT = 1, DCMI_INVALID_PORT }; 不支持DCMI_ROCE_PORT。
port_id	输入	int	指定网口号，保留字段。取值范围： 【 0~255 】。
gateway	输入	struct dcmi_ip_addr *	网关地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

只支持IPV4地址。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表1 部署场景。

表 4-9 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int port_id = 0;
unsigned int gateway_address = 0xC801A8C0; //192.168.1.200（仅用作示例，以实际配置网关地址为准）
struct dcmi_ip_addr ip_gateway_address = {0};
memcpy(&(ip_gateway_address.u_addr.ip4[0]),&gateway_address,4);
ret = dcmi_set_device_gateway(card_id,device_id, DCMI_ROCE_PORT, port_id, &ip_gateway_address);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.10 dcmi_get_device_ip 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_ip(int card_id, int device_id, enum dcmi_port_type input_type, int port_id, struct dcmi_ip_addr *ip, struct dcmi_ip_addr *mask)

功能说明

获取IP地址和mask地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_port_type	指定网口类型。 enum dcmi_port_type { DCMI_VNIC_PORT = 0, DCMI_ROCE_PORT = 1, DCMI_INVALID_PORT }; 该场景不支持input_type为DCMI_ROCE_PORT = 1的情况
port_id	输入	int	指定网口号，保留字段。取值范围：【 0~255 】。
ip	输出	struct dcmi_ip_addr *	ip地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };
mask	输出	struct dcmi_ip_addr *	mask地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-10 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int port_id = 0;
struct dcmi_ip_addr ip_address = {0};
struct dcmi_ip_addr ip_mask_address = {0};
ret = dcmi_get_device_ip(card_id,device_id, DCMI_ROCE_PORT, port_id, &ip_address, &ip_mask_address);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.11 dcmi_set_device_ip 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_device_ip(int card_id, int device_id, enum dcmi_port_type
input_type, int port_id, struct dcmi_ip_addr *ip, struct dcmi_ip_addr *mask)
```

功能说明

设置IP地址和mask地址。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card 接口获取。取值范围如下： NPU 芯片：[0, device_id_max-1]。
input_type	输入	enum dcmi_port_type	指定网口类型。 enum dcmi_port_type { DCMI_VNIC_PORT = 0, DCMI_ROCE_PORT = 1, DCMI_INVALID_PORT }; 不支持 DCMI_ROCE_PORT。
port_id	输入	int	指定网口号，保留字段。取值范围： 【 0~255 】。
ip	输入	struct dcmi_ip_addr *	ip 地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };
mask	输入	struct dcmi_ip_addr *	mask 地址 struct dcmi_ip_addr { union { unsigned char ip6[16]; unsigned char ip4[4]; } u_addr; enum dcmi_ip_addr_type ip_type; };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none"> 成功：返回 0 失败：返回码请参见 10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

只支持IPV4地址。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-11 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int port_id = 0;
unsigned int ip_addr = 0xC801A8C0; //192.168.1.200（仅用作示例，以实际配置网关地址为准）
unsigned int mask_addr = 0x00FFFFFF; //255.255.255.0（仅用作示例，以实际配置网关地址为准）
struct dcmi_ip_addr ip_address = {0};
struct dcmi_ip_addr ip_mask_address = {0};
memcpy(&(ip_address.u_addr.ip4[0]),&ip_addr,4);
memcpy(&(ip_mask_address.u_addr.ip4[0]),&mask_addr,4);
ret = dcmi_set_device_ip(card_id,device_id, DCMI_ROCE_PORT, port_id, &ip_address, &ip_mask_address);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.12 dcmi_set_device_ecc_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_ecc_enable(int card_id, int device_id, enum dcmi_device_type device_type, int enable_flag)

功能说明

配置存储ECC的标记为使能或禁用，调用该接口配置ECC标记后，需要复位标卡，配置才能生效。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
device_type	输入	enum dcmi_device_type	设备类型，目前支持DCMI_DEVICE_TYPE_DDR。 enum dcmi_device_type { DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, DCMI_DEVICE_TYPE_SRAM, DCMI_DEVICE_TYPE_HBM, DCMI_DEVICE_TYPE_NPU, DCMI_DEVICE_TYPE_NONE =0xff };
enable_flag	输入	int	<ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表1 部署场景。

表 4-12 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_ecc_enable(card_id, device_id, DCMI_DEVICE_TYPE_DDR, 1);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.13 dcmi_config_ecc_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_config_ecc_enable(int card_id, int device_id, int enable_flag)

功能说明

配置存储ECC的标记为使能或禁用，调用该接口配置ECC标记后，需要复位标卡，配置才能生效。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
enable_flag	输入	int	<ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[4.12 dcmi_set_device_ecc_enable接口原型](#)。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-13 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
int enable_flag = 1;
ret = dcmi_config_ecc_enable(card_id, device_id, enable_flag);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
```



```
}  
...
```

4.14 dcmi_get_nve_level 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_nve_level(int card_id, int device_id, int *nve_level)
```

功能说明

查询指定芯片的算力等级。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
level	输出	int*	获取功耗和算力档位 配置项内容支持如下选项，默认值是3： 0：功耗和算力档位为low 1：功耗和算力档位为middle 2：功耗和算力档位为high 3：功耗和算力档位为full

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表1 部署场景](#)。

表 4-14 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int level = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_get_nve_level(card_id, device_id, &level);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.15 dcmi_set_nve_level 接口原型

函数原型

int dcmi_set_nve_level(int card_id, int device_id, int level)

功能说明

设置指定芯片的算力等级。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
level	输入	int	设置功耗和算力档位 配置项内容支持如下选项，默认值是3： 0：功耗和算力档位为low 1：功耗和算力档位为middle 2：功耗和算力档位为high 3：功耗和算力档位为full

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-15](#)。

表 4-15 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int level = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_nve_level(card_id, device_id, level);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.16 dcmi_set_device_share_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_share_enable(int card_id, int device_id, int enable_flag)

功能说明

配置指定芯片的容器共享使能标记为使能或禁用。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
enable_flag	输入	int	0：使能 1：禁用

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-16](#)。

表 4-16 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_share_enable(card_id, device_id, 1);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.17 dcmi_get_device_share_enable 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_share_enable(int card_id, int device_id, int *enable_flag)

功能说明

查询指定芯片的容器共享使能标记。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
enable_flag	输出	int *	TRUE：使能 1 FALSE：禁用 0

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-17。

表 4-17 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
int enable_flag = -1;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
```



```
ret = dcmi_get_device_share_enable(card_id, device_id, &enable_flag);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.18 dcmi_set_device_user_config 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_device_user_config(int card_id, int device_id, const char
*config_name, unsigned int buf_size, char *buf)
```

功能说明

设置用户配置。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
config_name	输入	const char *	<p>目前支持处理的配置项名称如下，配置项名称的字符串长度最大为32。</p> <p>已实现功能的配置项： ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level。不支持用户自定义名称配置。</p> <p>配置项功能说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• "ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用ECC。• "aicpu_config"：用于配置AI CPU和Control CPU的配比。• "ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。• "set_nve_level"：用于设置功耗和算力档位。 <p>说明 ssh_status：打开ssh服务之后，请务必立即修改Device的ssh登录密码（包括HwHiAiUser用户和root用户的密码）。 调用该接口配置标记后，需要复位芯片，配置才能生效。配置生效后，可通过4.19 dcmi_set_user_config接口原型接口查看配置结果。</p>
buf_size	输入	unsigned int	<p>buf长度，单位为byte，最大长度为1K byte。</p> <p>支持ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level配置。</p> <p>目前支持处理的配置项名称如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• 如果配置"ddr_ecc_enable"：buf_size参数配置为1。• 如果配置"aicpu_config"：buf_size参数配置为1。• 如果配置"ssh_status"：buf_size参数配置为1。• 如果配置"set_nve_level"：buf_size参数配置为1。• 除了如上固定的名称外，其他最大长度不超过1024 byte。

参数名称	输入/输出	类型	描述
buf	输入	char *	buf指针，指向配置项内容。 支持ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level配置。 目前支持处理的配置项名称如下： <ul style="list-style-type: none">针对"ddr_ecc_enable"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： 1：表示使能ECC 0：表示禁用ECC针对"aicpu_config"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是240： 192：表示2个AI CPU，6个Control CPU 240：表示4个AI CPU，4个Control CPU 252：表示6个AI CPU，2个Control CPU针对"ssh_status"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： 1：打开ssh服务 0：关闭ssh服务针对"set_nve_level"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是3： 0：功耗和算力档位为low 1：功耗和算力档位为middle 2：功耗和算力档位为high 3：功耗和算力档位为full

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-18。

表 4-18 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
#define BUF_SIZE 1
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "mac_info";
char buf[BUF_SIZE] = {0};
ret=dcmi_set_device_user_config(card_id, device_id,config_name, BUF_SIZE, buf);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.19 dcmi_set_user_config 接口原型

函数原型

int dcmi_set_user_config(int card_id, int device_id, const char *config_name, unsigned int buf_size, unsigned char *buf)

功能说明

设置用户配置。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card 接口获取。 取值范围如下： NPU 芯片：[0, device_id_max-1]。
config_name	输入	const char *	<p>目前支持处理的配置项名称如下，配置项名称的字符串长度最大为32。</p> <p>已实现功能的配置项： ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level。不支持用户自定义名称配置。</p> <p>配置项功能说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用 ECC。 • "aicpu_config"：用于配置AI CPU和 Control CPU的配比。 • "ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。 • "set_nve_level"：用于设置功耗和算力档位。 <p>说明 调用该接口配置标记后，需要复位芯片，配置才能生效。配置生效后，可通过4.20 dcmi_get_user_config接口原型接口查看配置结果。</p> <p>ssh_status：打开ssh服务之后，请务必立即修改Device的ssh登录密码（包括 HwHiAiUser用户和root用户的密码）。</p>
buf_size	输入	unsigned int	<p>buf长度，单位为byte，最大长度为1K byte。</p> <p>支持ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level配置。</p> <p>目前支持处理的配置项名称如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果配置"ddr_ecc_enable"：buf_size参数配置为1。 • 如果配置"aicpu_config"：buf_size参数配置为1。 • 如果配置"ssh_status"：buf_size参数配置为1。 • 如果配置"set_nve_level"：buf_size参数配置为1。 • 除了如上固定的名称外，其他最大长度不超过1024 byte。

参数名称	输入/输出	类型	描述
buf	输入	unsigned char *	<p>buf指针，指向配置项内容。</p> <p>支持ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、set_nve_level配置。</p> <p>目前支持处理的配置项名称如下：</p> <ul style="list-style-type: none">针对"ddr_ecc_enable"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： 1：表示使能ECC 0：表示禁用ECC针对"aicpu_config"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是240： 192：表示2个AI CPU，6个Control CPU 240：表示4个AI CPU，4个Control CPU 252：表示6个AI CPU，2个Control CPU针对"ssh_status"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是0： 1：打开ssh服务 0：关闭ssh服务针对"set_nve_level"配置项，配置项内容支持如下选项，默认值是3： 0：功耗和算力档位为low 1：功耗和算力档位为middle 2：功耗和算力档位为high 3：功耗和算力档位为full

返回值

类型	描述
int	<p>处理结果：</p> <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-19。

表 4-19 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
#define BUF_SIZE 1
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "mac_info";
unsigned char buf[BUF_SIZE] = {0};
ret=dcmi_set_user_config(card_id, device_id,config_name, BUF_SIZE, buf);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.20 dcmi_get_user_config 接口原型

函数原型

int dcmi_get_user_config(int card_id, int device_id, const char *config_name, unsigned int buf_size, unsigned char *buf)

功能说明

获取用户配置。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过 dcmi_get_device_id_in_card 接口获取。 取值范围如下： NPU 芯片：[0, device_id_max-1]。
config_name	输入	const char *	目前支持处理的配置项名称如下，配置项名称的字符串长度最大为32。 已实现功能的配置项： ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status、get_nve_level。不支持用户自定义名称配置。 配置项功能说明如下： <ul style="list-style-type: none">"ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用 ECC。"aicpu_config"：用于配置AI CPU和 Control CPU的配比。"ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。"get_nve_level"：用于设置功耗和算力档位。
buf_size	输入	unsigned int	buf长度，最大长度为1K byte。 该参数的配置，请参见 4.19 dcmi_set_user_config接口原型 。
buf	输出	unsigned char *	buf指针，指向配置项内容。 具体配置项内容的含义，请参见 4.19 dcmi_set_user_config接口原型 。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-20](#)。

表 4-20 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	Y	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	Y	Y

调用示例

```
...
#define BUF_SIZE 1
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
char *config_name = "mac_info";
unsigned char buf[BUF_SIZE] = {0};
ret=dcmi_get_user_config(card_id, device_id, config_name, BUF_SIZE, buf);
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.21 dcmi_clear_device_user_config 接口原型

函数原型

```
int dcmi_clear_device_user_config(int card_id, int device_id, const char
*config_name)
```

功能说明

重置用户配置。

默认值请参见[4.19 dcmi_set_user_config接口原型](#)。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
config_name	输入	const char *	目前支持处理的配置项名称如下，配置项名称的字符串长度最大为32。 已实现功能的配置项： ddr_ecc_enable、aicpu_config、ssh_status。不支持用户自定义名称配置。 配置项功能说明如下： <ul style="list-style-type: none">"ddr_ecc_enable"：用于使能或禁用ECC。"aicpu_config"：用于配置AI CPU和Control CPU的配比。"ssh_status"：用于打开或关闭ssh服务。 说明 调用该接口配置标记后，需要复位芯片，配置才能生效。配置生效后，可通过 4.20 dcmi_get_user_config接口原型 接口查看配置结果。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-21](#)。

表 4-21 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
const char *config_name = "mac_info";
ret = dcmi_clear_device_user_config(card_id, device_id, config_name);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

4.22 dcmi_create_vdevice 接口原型

函数原型

int dcmi_create_vdevice(int card_id, int device_id, struct dcmi_create_vdev_res_stru*vdev, struct dcmi_create_vdev_out *out)

功能说明

创建指定NPU单元的vNPU设备。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

参数名称	输入/输出	类型	描述
vdev	输入	struct dcmi_create_vdev_res_stru*	<p>输入创建虚拟设备信息。</p> <pre>struct dcmi_create_vdev_res_stru { unsigned int vdev_id; unsigned int vfg_id; char template_name[32]; unsigned char reserved[64]; };</pre> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> vdev_id表示指定虚拟设备对应的虚拟设备ID，默认自动分配，默认值为0xFFFFFFFF。 vfg_id表示指定虚拟设备所属的虚拟分组ID，默认自动分配，默认值为0xFFFFFFFF。 template_name表示算力切分模板名称。可通过npusmi info -t template-info命令查询其详细信息。 reserved表示预留参数。
out	输出	struct dcmi_create_vdev_out *	<p>输出创建的虚拟设备信息。当前只支持vdev_id</p> <pre>struct dcmi_create_vdev_out { unsigned int vdev_id; unsigned int pcie_bus; unsigned int pcie_device; unsigned int pcie_func; unsigned int vfg_id; unsigned char reserved[DCMI_VDEV_FOR_RESERVE]; };</pre> <p>说明</p> <p>pcie_bus、pcie_device、pcie_func为预留参数。</p>

返回值

类型	描述
int	<p>处理结果：</p> <ul style="list-style-type: none"> 成功：返回0 失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-22](#)。

表 4-22 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	N	N	N	N

调用示例

```
int card_id = 0;
int device_id = 0;
struct dcmi_create_vdev_out out = {0};
int ret;
struct dcmi_create_vdev_res_stru vdev = {0};
vdev.vdev_id = 0xFFFFFFFF;
strncpy_s(vdev.template_name, sizeof(vdev.template_name), "vir02", strlen("vir02"));
ret = dcmi_create_vdevice(card_id, device_id, &vdev, &out);
if (ret != 0) {
    //todo
    return ret;
}
```

4.23 dcmi_set_destroy_vdevice 接口原型

函数原型

int dcmi_set_destroy_vdevice(int card_id, int device_id, unsigned int vdevid)

功能说明

销毁指定NPU单元的vNPU设备。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
vdevid	输入	unsigned int	已创建的虚拟设备id，当vdevid为65535时，删除所属设备下的所有虚拟设备。 可通过接口 dcmi_get_device_info 查询一个设备下的虚拟设备的信息。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-23](#)。

表 4-23 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned int vdevid = 65535;
int ret;
ret = dcmi_set_destroy_vdevice(card_id, device_id, vdevid);
if (ret != 0) {
    //todo
    return ret;
}
...
```

4.24 dcmi_get_device_cpu_num_config 接口原型

函数原型

int dcmi_get_device_cpu_num_config(int card_id, int device_id, unsigned char *buf, unsigned int buf_size)

功能说明

获取系统AI CPU、Ctrl CPU、Data CPU个数配置。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
buf	输出	unsigned char	buf指针，指向配置项内容。具体请参见 4.25 dcmi_set_device_cpu_num_config接口原型 。
buf_size	输入	unsigned int	buf长度，buf_size参数固定配置为16。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-24](#)。

表 4-24 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
#define BUF_SIZE 16
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned char buf[BUF_SIZE] = {0};
ret=dcmi_get_device_cpu_num_config(card_id, device_id, buf, BUF_SIZE );
if (ret != 0) {
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.25 dcmi_set_device_cpu_num_config 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_cpu_num_config(int card_id, int device_id, unsigned char *buf, unsigned int buf_size)

功能说明

配置系统AI CPU、Ctrl CPU、Data CPU个数。需要复位标卡配置才能生效。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。 取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
buf	输入	unsigned char	buf指针，指向配置项内容。具体包含如下： <ul style="list-style-type: none">buf[0]：Ctrl CPU数量；buf[1]：Data CPU数量；buf[2]：AI CPU数量；
buf_size	输入	unsigned int	buf长度，buf_size参数固定配置为16。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-25。

表 4-25 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	N	N	N	N

Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	N	N	N	N
	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
#define BUF_SIZE 16
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
unsigned char buf[BUF_SIZE] = {1,0,7};
ret=dcmi_set_device_cpu_num_config(card_id, device_id, buf, BUF_SIZE );
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.26 dcmi_set_vdevice_mode 接口原型

函数原型

int dcmi_set_vdevice_mode(int mode)

功能说明

设置算力切分模式。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
mode	输入	int	算力切分模式。取值为0或1： <ul style="list-style-type: none">0：算力切分容器模式1：算力切分虚拟机模式 取0和1时，返回不支持。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表4-26](#)。

表 4-26 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int mode = 0;
ret= dcmi_set_vdevice_mode(mode);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```

4.27 dcmi_set_vnpu_config_recover_mode 接口原型

函数原型

int dcmi_set_vnpu_config_recover_mode(unsigned int mode)

功能说明

设置vNPU配置恢复使能状态。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
mode	输入	unsigned int	vNPU的配置恢复使能状态。分为禁用、使能。默认为使能状态。 <ul style="list-style-type: none">0：禁用1：使能

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

- 该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表4-27。

表 4-27 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	N	N	N	N
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	N	N	N	N

调用示例

```
...
int ret = 0;
ret = dcmi_set_vnpu_config_recover_mode(1);
if (ret != 0){
    //todo:记录日志
    return ret;
}
...
```


5 MCU 升级控制接口

- 5.1 [dcmi_get_mcu_version接口原型](#)
- 5.2 [dcmi_mcu_get_version接口原型](#)
- 5.3 [dcmi_set_mcu_upgrade_stage接口原型](#)
- 5.4 [dcmi_mcu_upgrade_control接口原型](#)
- 5.5 [dcmi_set_mcu_upgrade_file接口原型](#)
- 5.6 [dcmi_mcu_upgrade_transfile接口原型](#)
- 5.7 [dcmi_get_mcu_upgrade_status接口原型](#)
- 5.8 [dcmi_mcu_get_upgrade_status接口原型](#)
- 5.9 [dcmi_mcu_get_upgrade_statues接口原型](#)

5.1 dcmi_get_mcu_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_mcu_version(int card_id, char *version, int len)
```

功能说明

查询MCU版本号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
version	输出	char*	用户申请的空间，存放返回的固件版本号。

参数名称	输入/输出	类型	描述
len	输入	int	version空间的最大长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表5-1。

表 5-1 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
char version_str[16] = {0};
int card_id = 1;
ret = dcmi_get_mcu_version(card_id, version_str, sizeof(version_str));
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


5.2 dcmi_mcu_get_version 接口原型

函数原型

```
int dcmi_mcu_get_version(int card_id, char *version_str, int max_version_len,
int *len)
```

功能说明

查询MCU版本号。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
version_str	输出	char*	用户申请的空间，存放返回的固件版本号。 x.y[z]格式，x表示Major版本，y表示Minor版本，z表示Revision版本。
max_version_len	输入	int	version_str空间的最大长度。
len	输出	int *	版本号长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[5.1 dcmi_get_mcu_version接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-2](#)。

表 5-2 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
char version_str[16] = {0};
int card_id = 0;
int len = 0;
ret = dcmi_mcu_get_version(card_id, version_str, sizeof(version_str), &len);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.3 dcmi_set_mcu_upgrade_stage 接口原型

函数原型

int dcmi_set_mcu_upgrade_stage(int card_id, enum dcmi_upgrade_type input_type)

功能说明

控制MCU升级。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
input_type	输入	enum dcmi_upgrade_type	升级阶段。 enum dcmi_upgrade_type { MCU_UPGRADE_START = 1, MCU_UPGRADE_VALIDATE = 3, MCU_UPGRADE_NONE//表示无效 };

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表5-3。

表 5-3 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 1;
enum dcmi_upgrade_type input_type = MCU_UPGRADE_START;
```



```
ret = dcmi_set_mcu_upgrade_stage(card_id,input_type);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.4 dcmi_mcu_upgrade_control 接口原型

函数原型

```
int dcmi_mcu_upgrade_control(int card_id, int upgrade_type)
```

功能说明

控制MCU (Multipoint Control Unit) 升级。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
upgrade_type	输入	int	取值范围： <ul style="list-style-type: none">1：启动升级3：生效

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[5.3 dcmi_set_mcu_upgrade_stage接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-4](#)。

表 5-4 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
ret = dcmi_mcu_upgrade_control(card_id, 1);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.5 dcmi_set_mcu_upgrade_file 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_mcu_upgrade_file(int card_id, const char *file)
```

功能说明

将MCU的升级包传至MCU。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
file	输入	const char *	MCU升级包。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-5](#)。

表 5-5 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 1;
ret = dcmi_set_mcu_upgrade_file(card_id, "/mcu.bin");
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.6 dcmi_mcu_upgrade_transfile 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_upgrade_transfile(int card_id, const char *file)

功能说明

将MCU的升级包传至MCU。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的编号通过dcmi_get_card_num_list接口原型获取。
file	输入	char *	MCU升级包。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用5.5 dcmi_set_mcu_upgrade_file接口原型。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表5-6。

表 5-6 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
ret = dcmi_mcu_upgrade_transfile(card_id, "/mcu.hpm");
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.7 dcmi_get_mcu_upgrade_status 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_mcu_upgrade_status(int card_id, int *status, int *progress)
```

功能说明

查询MCU升级状态及进度。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
status	输出	int *	升级状态，目前支持如下几种： 0：升级成功 1：升级中 2：不支持升级 3：升级失败 4：获取状态失败
progress	输出	int *	升级进度，0~100百分比。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-7](#)。

表 5-7 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int status = 0;
int progress = 0;
ret = dcmi_mcu_upgrade_status(card_id, &status, &progress);
if (ret != 0){
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.8 dcmi_mcu_get_upgrade_status 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_get_upgrade_status(int card_id, int *status, int *progress)

功能说明

查询MCU升级状态及进度。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。

参数名称	输入/输出	类型	描述
status	输出	int *	升级状态，目前支持如下几种： 0：升级成功 1：升级中 2：不支持升级 3：升级失败 4：获取状态失败
progress	输出	int *	升级进度，0~100百分比。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[5.7 dcmi_get_mcu_upgrade_status接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-8](#)。

表 5-8 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int status = 0;
int progress = 0;
ret = dcmi_mcu_get_upgrade_status(card_id, &status, &progress);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

5.9 dcmi_mcu_get_upgrade_statues 接口原型

函数原型

```
int dcmi_mcu_get_upgrade_statues(int card_id, int *status, int *progress)
```

功能说明

查询MCU升级状态及进度。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
status	输出	int *	升级状态，目前支持如下几种： 0：升级成功 1：升级中 2：不支持升级 3：升级失败 4：获取状态失败
progress	输出	int *	升级进度，0~100百分比。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[5.7 dcmi_get_mcu_upgrade_status接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表5-9](#)。

表 5-9 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int status = 0;
int progress = 0;
ret = dcmi_mcu_get_upgrade_status(card_id, &status, &progress);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


6 芯片复位接口

6.1 使用前必读

6.2 接口说明

6.3 调用示例

6.1 使用前必读

- 带内复位：通过PCIe标准热复位流程复位昇腾AI处理器。使用接口：[dcmi_set_device_reset](#) (channel_type设置为1)
- 带外复位：通过BMC (Baseboard Management Controller) 带外通道完成，仅支持华为服务器；为保证复位功能正常使用，请升级服务器的BMC到最新版本。
带外复位触发操作流程：[dcmi_set_device_pre_reset](#)->
[dcmi_set_device_reset](#)-> [dcmi_set_device_rescan](#)

须知

- 调用芯片复位接口前，请停掉该芯片的NPU相关业务。
- 调用[dcmi_set_device_reset](#)接口之后需等待3秒，才可调用[dcmi_set_device_rescan](#)接口。

6.2 接口说明

6.2.1 dcmi_set_device_pre_reset 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_device_pre_reset(int card_id, int device_id)
```


功能说明

设备预复位，发起设备预复位接口，预复位目的是解除上层驱动及软件对此设备的依赖。必须在预复位接口返回成功后，才能对此芯片进行隔离或实际复位操作。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。详细操作请参见9.1 准备ipmitool软件章节。

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

说明

单板型号可通过npu-smi info -l命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表6-1。

表 6-1 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_pre_reset(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

6.2.2 dcmi_pre_reset_soc 接口原型

函数原型

int dcmi_pre_reset_soc(int card_id, int device_id)

功能说明

芯片预复位，发起芯片预复位接口，预复位目的是解除上层驱动及软件对此芯片的依赖。必须在预复位接口返回成功后，才能对此芯片进行隔离或实际复位操作。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理


无。

约束说明

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。详细操作请参见9.1 准备ipmitool软件章节。

该接口在后续版本将会删除，推荐使用6.2.3 dcmi_set_device_reset接口原型。

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

 **说明**

单板型号可通过npu-smi info -l命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表6-2。

表 6-2 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_pre_reset_soc(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
```



```
//todo: 记录日志
return ret;
}
...
```

6.2.3 dcmi_set_device_reset 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_reset(int card_id, int device_id, enum dcmi_reset_channel channel_type)

功能说明

复位芯片。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。
channel_type	输入	enum dcmi_reset_channel	复位通道。 enum dcmi_reset_channel { OUTBAND_CHANNEL = 0, // 带外复位 INBAND_CHANNEL // 带内复位 }

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。详细操作请参见[9.1 准备ipmitool软件](#)章节。

需要调用[6.2.1 dcmi_set_device_pre_reset接口原型](#)预复位芯片并返回成功后，才能调用该接口进行带外复位。

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

说明

单板型号可通过npu-smi info -l命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表6-3](#)。

表 6-3 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
enum dcmi_reset_channel channel_type = INBAND_CHANNEL;
ret = dcmi_set_device_reset(card_id, device_id, channel_type);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

6.2.4 dcmi_reset_device 接口原型

函数原型

```
int dcmi_reset_device(int card_id, int device_id)
```

功能说明

通过带外复位芯片。

在调用该接口前，需要调用[6.2.2 dcmi_pre_reset_soc接口原型](#)预复位芯片。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。详细操作请参见[9.1 准备ipmitool软件](#)章节。

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[6.2.3 dcmi_set_device_reset接口原型](#)。

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

说明

单板型号可通过npu-smi info -l命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表6-4](#)。

表 6-4 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_reset_device(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

6.2.5 dcmi_set_device_rescan 接口原型

函数原型

int dcmi_set_device_rescan(int card_id, int device_id)

功能说明

对指定设备重新扫描。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

说明

单板型号可通过`npu-smi info -l`命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表6-5。

表 6-5 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_set_device_rescan(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


6.2.6 dcmi_rescan_soc 接口原型

函数原型

```
int dcmi_rescan_soc(int card_id, int device_id)
```

功能说明

对指定芯片重新扫描。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[6.2.5 dcmi_set_device_rescan接口原型](#)。

单板型号为IT21DMPC的标卡通过带外复位设备时，在服务器未开启或不支持PCIe的DPC(Downstream Port Containment)情况下，可能导致服务器操作系统无响应或芯片丢失。出现该现象时，请重启服务器操作系统恢复。

说明

单板型号可通过npu-smi info -l命令查询。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表6-6](#)。

表 6-6 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_rescan_soc(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

6.2.7 dcmi_reset_device_inband 接口原型

函数原型

```
int dcmi_reset_device_inband(int card_id, int device_id)
```

功能说明

通过带内复位芯片。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
device_id	输入	int	指定设备编号，通过dcmi_get_device_id_in_card接口获取。取值范围如下： NPU芯片：[0, device_id_max-1]。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[6.2.3 dcmi_set_device_reset接口原型](#)。
该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表6-7](#)。

表 6-7 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号 3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号 3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
int device_id = 0;
ret = dcmi_reset_device_inband(card_id, device_id);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

6.3 调用示例

6.3.1 带内复位调用示例

```
#include <stdio.h>
#include "dcmi_interface_api.h"
#define MAX_CARD_NUMBER (16)
#define NPU_OK (0)
int main()
{
    int ret;
    int card_count = 0;
    int device_count = 0;
    int card_id;
    int card_id_list[8] = {0};
    int device_id;
    enum dcmi_reset_channel inband_channel = INBAND_CHANNEL;

    ret = dcmi_init();
    if (ret != NPU_OK) {
        printf("Failed to init dcmi.\n");
        return ret;
    }
    ret = dcmi_get_card_num_list(&card_count, card_id_list, MAX_CARD_NUMBER);
    if (ret != NPU_OK)
    {
        printf("Failed to get card number,ret is %d\n",ret);
        return ret;
    }
    for (card_id = 0; card_id < card_count; card_id++)
    {
        ret = dcmi_get_device_num_in_card(card_id_list[card_id], &device_count);
        if(ret != NPU_OK) {
            printf("dcmi_get_device_num_in_card failed! card_id is %d ,ret: %d\n", card_id_list[card_id], ret);
            return ret;
        }
        for (device_id = 0; device_id <= device_count; device_id++)
        {
            // 复位
            ret = dcmi_set_device_reset(card_id_list[card_id], device_id, inband_channel);
            if(ret != NPU_OK) {
                if (device_id == device_count) {
                    if (ret == -8255) {
                        printf("dcmi_set_device_reset fail! card_id is %d , device_id is %d, channel_type: %d, ret: %d\n", card_id_list[card_id], device_id, inband_channel, ret);
                    } else {
                        printf("dcmi_set_device_reset fail! card_id is %d , device_id is %d, channel_type: %d, ret: %d\n", card_id_list[card_id], device_id, inband_channel, ret);
                    }
                } else {
                    printf("dcmi_set_device_reset fail! card_id is %d , device_id is %d, channel_type: %d, ret: %d\n", card_id_list[card_id], device_id, inband_channel, ret);
                }
            } else {
                printf("dcmi_set_device_reset successful! card_id is %d, device_id:%d, channel_type: %d\n", card_id_list[card_id], device_id, inband_channel);
            }
        }
    }
    return 0;
}
```

6.3.2 带外复位调用示例

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "dcmi_interface_api.h"
#define MAX_CARD_NUM (16)
#define NPU_OK (0)
int main()
```



```
{
    int ret;
    int card_count = 0;
    int device_count = 0;
    int card_id;
    int card_id_list[8] = {0};
    int device_id;
    int state = 0;
    enum dcmi_reset_channel outband_channel = OUTBAND_CHANNEL;
    ret = dcmi_init();
    if (ret != NPU_OK) {
        printf("Failed to init dcmi.\n");
        return ret;
    }
    ret = dcmi_get_card_num_list(&card_count, card_id_list, MAX_CARD_NUM);
    if (ret != NPU_OK)
    {
        printf("Failed to get card number,ret is %d\n",ret);
        return ret;
    }
    for (card_id = 0; card_id < card_count; card_id++)
    {
        ret = dcmi_get_device_num_in_card(card_id_list[card_id], &device_count);
        if (ret != NPU_OK) {
            printf("dcmi_get_device_num_in_card failed! card_id is %d ,ret: %d\n", card_id_list[card_id], ret);
            return ret;
        }
        for (device_id = 0; device_id <= device_count; device_id++)
        {
            // 查询带外通道
            ret = dcmi_get_device_outband_channel_state(card_id_list[card_id], device_id, &state);
            if (ret != NPU_OK) {
                printf("dcmi_get_device_outband_channel_state fail! card_id is %d , device_id is %d, ret: %d\n",
card_id_list[card_id], device_id, ret);
                return ret;
            } else {
                printf("dcmi_get_device_outband_channel_state successful! card_id is %d, device_id:%d\n",
card_id_list[card_id], device_id);
            }
            // 预复位
            ret = dcmi_set_device_pre_reset(card_id_list[card_id], device_id);
            if (ret != NPU_OK) {
                printf("dcmi_set_device_pre_reset fail! card_id is %d , device_id is %d, ret: %d\n",
card_id_list[card_id], device_id, ret);
                return ret;
            } else {
                printf("dcmi_set_device_pre_reset successful! card_id is %d, device_id:%d\n", card_id_list[card_id],
device_id);
            }
            // 复位
            ret = dcmi_set_device_reset(card_id_list[card_id], device_id, outband_channel);
            if (ret != NPU_OK) {
                printf("dcmi_set_device_reset fail! card_id is %d , device_id is %d, channel_type: %d, ret: %d\n",
card_id_list[card_id], device_id, outband_channel, ret);
                return ret;
            } else {
                printf("dcmi_set_device_reset successful! card_id is %d, device_id:%d, channel_type: %d\n",
card_id_list[card_id], device_id, outband_channel);
            }
            sleep(3);
            // 重新扫描
            ret = dcmi_set_device_rescan(card_id_list[card_id], device_id);
            if (ret != NPU_OK) {
                printf("dcmi_set_device_rescan fail! card_id is %d , device_id is %d, ret: %d\n",
card_id_list[card_id], device_id, ret);
                return ret;
            } else {
                printf("dcmi_set_device_rescan successful! card_id is %d, device_id:%d\n", card_id_list[card_id],
device_id);
            }
        }
    }
}
```



```
    }  
  }  
}  
return 0;  
}
```


7 用户自定义信息配置接口

- 7.1 [dcmi_set_card_customized_info接口原型](#)
- 7.2 [dcmi_set_customized_info_api接口原型](#)
- 7.3 [dcmi_mcu_set_license_info接口原型](#)
- 7.4 [dcmi_get_card_customized_info接口原型](#)
- 7.5 [dcmi_get_customized_info_api接口原型](#)
- 7.6 [dcmi_mcu_get_license_info接口原型](#)

7.1 dcmi_set_card_customized_info 接口原型

函数原型

```
int dcmi_set_card_customized_info(int card_id, char *info, int len)
```

功能说明

向MCU写入用户自定义信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
info	输入	char *	写入的信息。大小为1-255个字节。
len	输入	int	写入的信息长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口如果设置过信息，需要清除上次配置才能再次设置。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表7-1。

表 7-1 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char info[4] = {0};
ret = dcmi_set_card_customized_info(card_id, info, sizeof(info));
...
```

7.2 dcmi_set_customized_info_api 接口原型

函数原型

int dcmi_set_customized_info_api(int card_id, const char *data_info, int len)

功能说明

向MCU写入用户自定义信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
data_info	输入	const char *	信息的内容。大小为1-255个字节。
len	输入	int	信息的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[7.1 dcmi_set_card_customized_info接口原型](#)。

该接口如果设置过信息，需要清除上次配置才能再次设置。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表7-2](#)。

表 7-2 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y

Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y
-------------------------	---	---	---	---

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
ret = dcmi_set_customized_info_api(card_id, "info", 5);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

7.3 dcmi_mcu_set_license_info 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_set_license_info(int card_id, char *license, int len)

功能说明

向MCU写入用户License证书。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
license	输入	char *	写入证书的内容。大小为1-255个字节。
len	输入	int	写入证书的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[7.1 dcmi_set_card_customized_info接口原型](#)。

该接口如果设置过信息，需要清除上次配置才能再次设置。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表7-3](#)。

表 7-3 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	N	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	N	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char license[4] = {0};
int len = 4;
ret = dcmi_mcu_set_license_info(card_id, license, len);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

7.4 dcmi_get_card_customized_info 接口原型

函数原型

int dcmi_get_card_customized_info(int card_id, char *info, int len)

功能说明

查询存放在MCU的用户信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元的ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_list接口获取。
info	输出	char *	写入的信息。
len	输入	int	info空间的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见表7-4。

表 7-4 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char info[256] = {0};
```



```
ret = dcmi_get_card_customized_info(card_id, info, sizeof(info));  
...
```

7.5 dcmi_get_customized_info_api 接口原型

函数原型

```
int dcmi_get_customized_info_api(int card_id, char *data_info, int *len)
```

功能说明

查询存放在MCU的用户信息。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
data_info	输出	char *	返回信息的内容。长度至少为256字节。
len	输出	int *	返回信息的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[7.4 dcmi_get_card_customized_info接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表7-5](#)。

表 7-5 部署场景

产品形态	物理机	容器	操作系统
------	-----	----	------

	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char data_info[256] = {0};
int len = 0;
ret = dcmi_get_customized_info_api(card_id, data_info, &len);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```

7.6 dcmi_mcu_get_license_info 接口原型

函数原型

int dcmi_mcu_get_license_info(int card_id, char *data_info, int *len)

功能说明

查询存放在MCU的用户License证书。

参数说明

参数名称	输入/输出	类型	描述
card_id	输入	int	指定NPU管理单元ID，当前实际支持的ID通过dcmi_get_card_num_list接口获取。
data_info	输出	char *	返回证书的内容。长度至少为256字节。
len	输出	int *	返回证书的长度。

返回值

类型	描述
int	处理结果： <ul style="list-style-type: none">成功：返回0失败：返回码请参见10 返回码。

异常处理

无。

约束说明

该接口在后续版本将会删除，推荐使用[7.4 dcmi_get_card_customized_info接口原型](#)。

该接口支持的产品形态、应用场景、用户权限以及操作系统请参见[表7-6](#)。

表 7-6 部署场景

产品形态	物理机		容器	操作系统
	root用户	运行用户组（非root用户）	root用户	Linux
Atlas 300I 推理卡（型号：3000）	Y	Y	N	Y
Atlas 300I 推理卡（型号：3010）	Y	Y	N	Y

调用示例

```
...
int ret = 0;
int card_id = 0;
char license[256] = {0};
int len = 0;
ret = dcmi_mcu_get_license_info(card_id, license, &len);
if (ret != 0) {
    //todo: 记录日志
    return ret;
}
...
```


8 调用示例

各接口说明处给的是接口的调用片段，此处以调用dcmi_get_card_num_list接口为例，给出调用示例，说明需要include的头文件（dcmi_interface_api.h）、调用接口的逻辑等。

示例代码文件 get_card_num_list.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include "dcmi_interface_api.h"

#define MAX_CARD_NUM (16)
#define NPU_OK (0)

int main(int argc, char ** argv)
{
    int ret;
    int card_count = 0;
    int card_id_list[MAX_CARD_NUM] = {0};

    ret = dcmi_init();
    if (ret != NPU_OK) {
        printf("Failed to init dcmi.\n");
        return ret;
    }

    ret = dcmi_get_card_num_list(&card_count, card_id_list, MAX_CARD_NUM);
    if (ret != NPU_OK) {
        printf("Failed to get card number.\n");
        return ret;
    }
    printf("card count is %d\n", card_count);

    return ret;
}
```

您可以从已安装驱动和npu-smi工具环境的“/usr/local/dcmi/”目录下获取dcmi_interface_api.h文件。

使用调用示例

- 步骤1** 以HwHiAiUser用户将get_card_num_list.c、dcmi_interface_api.h传到Host侧服务器的同一个目录下。
- 步骤2** 以HwHiAiUser用户登录到Host侧服务器。

步骤3 执行如下命令，编译get_card_num_list.c中的代码，生成可执行文件card_list。编译时需要使用驱动中的dsmi相关的驱动，具体如下：

```
gcc get_card_num_list.c /usr/local/dcmi/libdcmi.so -o card_list -lm
```

说明

以上命令中，“*/usr/local/Ascend*”为驱动的默认安装路径，请根据实际情况进行替换。

步骤4 执行可执行文件card_list。

```
./card_list
```

----结束

9 常用操作

9.1 准备ipmitool软件

9.1 准备 ipmitool 软件

带外标卡复位功能依赖ipmitool软件，需要提前下载并加载驱动。

操作步骤

步骤1 下载ipmitool软件，例如：

- CentOS: **yum install ipmitool**
- Ubuntu: **apt-get install ipmitool**

步骤2 执行如下命令，加载驱动。

```
modprobe ipmi_si  
modprobe ipmi_devintf  
modprobe ipmi_msghandler
```

步骤3 执行如下命令，查看驱动是否加载成功。

```
lsmod | grep ipmi
```

如果没有加载成功，执行[步骤2](#)重新加载驱动。

📖 说明

如果重启OS后，需要重新执行[步骤2](#)~[步骤3](#)。

----结束

10 返回码

表 10-1 返回码

DCMI返回码	值	含义
DCMI_OK	0	执行成功。
DCMI_ERR_CODE_INVALID_PARAMETER	-8001	输入参数错误。
DCMI_ERR_CODE_OPER_NOT_PERMITTED	-8002	权限错误。
DCMI_ERR_CODE_MEM_OPERATION_FAIL	-8003	内存接口操作失败。
DCMI_ERR_CODE_SECURE_FUNCTION_FAIL	-8004	安全函数执行失败。
DCMI_ERR_CODE_INNER_ERR	-8005	内部错误。
DCMI_ERR_CODE_TIME_OUT	-8006	响应超时。
DCMI_ERR_CODE_INVALID_DEVICE_ID	-8007	无效的device id。
DCMI_ERR_CODE_DEVICE_NOT_EXIST	-8008	设备不存在。
DCMI_ERR_CODE_IOCTL_FAIL	-8009	ioctl返回失败。
DCMI_ERR_CODE_SEND_MSG_FAIL	-8010	消息发送失败。
DCMI_ERR_CODE_RECV_MSG_FAIL	-8011	消息接收失败。
DCMI_ERR_CODE_NOT_READY	-8012	尚未就绪，请重试。
DCMI_ERR_CODE_NOT_SUPPORTED_IN_CONTAINER	-8013	在容器中不支持该接口。
DCMI_ERR_CODE_RESET_FAIL	-8015	复位失败。

DCMI返回码	值	含义
DCMI_ERR_CODE_ABORT_OPE RATE	-8016	复位取消。
DCMI_ERR_CODE_IS_UPGRADI NG	-8017	正在升级中。
DCMI_ERR_CODE_RESOURCE_ OCCUPIED	-8020	设备资源被占用。
DCMI_ERR_CODE_NOT_SUPPO RT	-8255	设备ID/功能不支持。