# 悟时机器人 SDK 接口

版本	编辑时间	编辑人	编辑内容
v1.0-beta	2023-2-15	HuiMin	初稿
	2023-3-1		添加调度接口
v1.0.5	2023-3-24		添加部分接口调用说明
v1.1.1	2023-6-20		添加机器人占用接口 添加场景数据简易版 修改设备状态位
v1.1.38	2024-4-23		添加运行统计相关接口
v1.1.62	2024-8-23		添加地图储位编辑相关接口 添加callAction相关接口
v1.1.70	2024-11-22		添加切换机器人模型请求 添加aarch64 Jetson平台支持

# 简介

略

# 开发与运行环境

SDK 开发语言为 C++11, Demo 开发语言为 C++17。

SDK 依赖 libzmq v4.3.4 及 libprotobuf v3.21。

目前提供以下平台二次开发支持:

1. Linux(GCC)

• 开发环境: Ubuntu 20.4

• 编译器: gcc 9.4.0

2. Windows(MinGW)

• 开发环境: Windows 10

• 编译器: MinGW 8.1.0 32bit

3. Windows(MSVC)

• 开发环境: Windows 10

• 编译器: msvc 17.5

4. Android(Clang)

• 开发环境: NDK 21.4

• 编译器: NDK 21.4 Clang

5. Jetson(aarch64)

• 开发环境: Jetson Linux

• 编译器: Bootlin Toolchain gcc 9.3

# 主体框架

略

# SDK说明

### 文件说明

```
— CMakeLists.txt // demo CMakeLists
|— demo // 悟时机器人SDK使用示例源码目录
├─ doc // 文档目录
 ├─ woosh_robot_data_dictionary.pdf // 悟时机器人数据字典
   └─ woosh_robot_sdk_interface.pdf // 悟时机器人SDK接口文档(本文档)
├─ include // SDK依赖头文件目录
  ├── google // Google ProtoBuf 相关头文件目录
  ├─ woosh // 悟时数据结构定义头文件目录
  ├─ woosh_robot_def.h // SDK相关类型定义头文件
  └─ woosh_robot.h // SDK接口头文件
└─ 1ib // SDK及相关依赖库目录
   ├─ android // 安卓平台SDK库文件目录
   └─ libwoosh_robot.so
   ├─ linux // Linux平台SDK库文件目录
     ├─ libprotobuf.so.32
      └─ libwoosh_robot.so.1.1
   ├─ jetson // Jetson平台SDK库文件目录
      ├─ libprotobuf.so.32
     └─ libwoosh_robot.so.1.1
   └─ windows // Windows平台SDK库文件目录
      ├─ mingw
      | |-- libwoosh_robot.dll
        └─ libwoosh_robot.dll.a
      └─ msvc
          ├─ libprotobuf.lib
          ├─ libwoosh_commu.lib
          ├─ libwoosh_proto.lib
          ├─ libwoosh_robot.lib
          └─ libzmq-mt-4_3_4.lib
```

### 使用说明

悟时机器人SDK使用可参考 demo 目录下的示例,以下为简单使用说明。

```
#include "woosh_robot.h"
// 通信连接设置
CommuSetting cs;
// 机器人或调度IP地址
cs.addr = "172.20.12.88";
// 连接端口设置
cs.port = 5410;
// 客户端标识设置(可自定义)
cs.identity = "woosdk-demo";
// 日志打印回调函数设置
cs.log_call_fun = [](const std::string\& log) { printf("%s\n", log.c_str()); };
// 通信包打印回调函数设置
cs.print_pack_call_fun = [](const std::string& log) {
 printf("%s\n", log.c_str());
};
// 连接状态回调函数设置
cs.connect_status_call_fun = [&](const bool& is_connect) {
  printf("woosh robot %s:%d %s.\n", cs.addr.c_str(), cs.port,
        (is_connect ? "connected" : "disconnected"));
  std::lock_guard<std::mutex> lk(mutex_connect);
 connected = is_connect;
  cv.notify_one();
};
// 创建机器人连接实例
woosh::RobotPtr robot = Factory::newRobotInterface(cs);
// 运行(调用一次)
robot->run();
```

说明: SDK提供 连接机器人 和 连接调度 两种模式。

• 连接机器人模式

```
// 创建机器人连接实例
woosh::RobotPtr robot = Factory::newRobotInterface(cs);
// 运行(调用一次)
robot->run();
```

• 连接调度模式

```
// 创建机器人连接实例
woosh::DispatchPtr dispatch = Factory::newDispatchInterface(cs);
// 运行(调用一次)
dispatch->run();
```

### 请求示例

```
// 请求机器人信息
robot->robotInfoReq(
    robot_info,
    [&](const woosh::robot::RobotInfo &info, const bool &ok, const std::string
&msg) {
    if (ok) {
        std::cout << "机器人信息请求成功\n";
        std::cout << info.DebugString() << std::endl;
    } else {
        std::cout << "机器人信息请求失败, msg: " << msg << std::endl;
    }
}, woosh::PPLB, woosh::PPLB);</pre>
```

### 订阅示例

```
// 订阅机器人电量信息
robot->robotBatterySub(
    [&](const woosh::robot::Battery &info) {
        std::cout << "电量信息更新, 当前电量: " << info.power() << std::endl;
    }, woosh::PPLB);</pre>
```

# 通讯包打印等级

请求接口末尾两参数分别为设置通信请求包和应答包打印等级,默认为 kDoNot。

订阅接口末尾参数为设置 订阅包 打印等级,默认为 kDoNot。

# 接口说明

所有接口均为异步调用主要分为两类:

#### 请求接口

接口形式: bool xxxReq(req\_struct, rsp\_callback\_fun, req\_print, rsp\_print)

#### 接口说明:

- req\_struct: 请求结构,下文简称req,对应结构详情查找数据字典。
- rsp\_callback\_fun: 应答回调函数。
- req\_print: 设置请求包打印等级, 默认为不打印。
- rsp\_print: 设置应答包打印等级, 默认为不打印。
- bool: 返回值,请求成功为 TRUE。

应答回调函数形式: void (rsp\_struct, is\_ok, msg)

- rsp\_struct: 应答结构,下文简称rsp,对应结构详情查找数据字典。
- is\_ok: boo1 类型
  - o TRUE 为服务端成功响应该请求,rsp\_struct 有值。
  - FALSE 为服务端未成功处理该请求, rsp\_struct 无值。
- msg: 应答消息描述,通常用于请求未能处理时的原因描述。

### 订阅接口

接口形式: bool xxxSub(sub\_callback\_fun, sub\_print)

#### 接口说明:

- sub\_callback\_fun: 订阅信息更新回调函数。
- sub\_print: 设置订阅更新包打印等级,默认为不打印。
- bool: 返回值,订阅成功为 TRUE。

订阅信息更新回调函数形式: void (sub\_struct)

• sub\_struct: 订阅更新数据,下文简称sub,对于结构详情查找数据字典。

# 机器人信息相关

机器人信息相关接口为 机器人和 调度模式所共有。

#### 请求所有数据

方法名: robotInfoReq

• **req**: woosh::robot::RobotInfo

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::RobotInfo

说明:

1. 该接口应答机器人所有数据,接口返回数据较大,不建议轮询请求。

2. 建议在第一次连接或掉线重连时请求一次用于同步机器人信息。

### 常规信息请求

方法名: robotGeneralReq

• *req*: woosh::robot::General

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::General

说明:

1. 无

#### 配置信息请求

方法名: robotSettingReq

• *req*: woosh::robot::Setting

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Setting

说明:

1. 无

### 配置信息订阅

方法名: robotSettingSub

• **sub**: woosh::robot::Setting

说明:

### 机器人状态请求

方法名: robotStateReq

• *req*: woosh::robot::RobotState

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::RobotState

说明:

1. 无

### 机器人状态订阅

方法名: robotStateSub

• **sub**: woosh::robot::RobotState

说明:

1. 无

### 机器人模式请求

方法名: robotModeReq

• **req**: woosh::robot::Mode

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Mode

说明:

1. 无

### 机器人模式订阅

方法名: robotModeSub

• **sub**: woosh::robot::Mode

说明:

1. 无

### 位姿速度请求

方法名: robotPoseSpeedReq

• **req**: woosh::robot::PoseSpeed

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::PoseSpeed

说明:

### 位姿速度订阅

方法名: robotPoseSpeedSub

• **sub**: woosh::robot::PoseSpeed

说明:

1. 无

### 电量信息请求

方法名: robotBatteryReq

• *req*: woosh::robot::Battery

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Battery

说明:

1. 无

### 电量信息订阅

方法名: robotBatterySub

• **sub**: woosh::robot::Battery

说明:

1. 无

### 网络信息请求

方法名: robotNetworkReq

• *req*: woosh::robot::Network

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Network

说明:

1. 无

### 网络信息订阅

方法名: robotNetworkSub

• **sub**: woosh::robot::Network

说明:

### 场景信息请求

方法名: robotSceneReq

• *req*: woosh::robot::Scene

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Scene

说明:

1. 无

### 场景信息订阅

方法名: robotSceneSub

• **sub**: woosh::robot::Scene

说明:

1. 无

### 任务进度信息请求

方法名: robotTaskProcessReq

• **req**: woosh::robot::TaskProc

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::TaskProc

说明:

1. 无

### 任务进度信息订阅

方法名: robotTaskProcessSub

• *sub*: woosh::robot::TaskProc

说明:

1. 无

### 设备状态信息请求

方法名: robotDeviceStateReq

• *req*: woosh::robot::DeviceState

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::DeviceState

说明:

### 设备状态信息订阅

方法名: robotDeviceStateSub

• **sub**: woosh::robot::DeviceState

说明:

1. 无

### 硬件状态信息请求

方法名: robotHardwareStateReq

• *req*: woosh::robot::HardwareState

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::HardwareState

说明:

1. 无

### 硬件状态信息订阅

方法名: robotHardwareStateSub

• **sub**: woosh::robot::HardwareState

说明:

1. 无

### 运行状态信息请求

方法名: robotOperationStateReq

• *req*: woosh::robot::OperationState

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::OperationState

说明:

1. 无

### 运行状态信息订阅

方法名: robotOperationStateSub

• **sub**: woosh::robot::OperationState

说明:

### 机器人模型请求

方法名: robotModelReq

• *req*: woosh::robot::Model

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::Model

说明:

1. 无

### 机器人模型订阅

方法名: robotModelSub

• **sub**: woosh::robot::Model

说明:

1. 无

### 机器人导航路径请求

方法名: robotNavPathReq

• *req*: woosh::robot::NavPath

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::NavPath

说明:

1. 无

#### 机器人导航路径订阅

方法名: robotNavPathSub

• **sub**: woosh::robot::NavPath

说明:

1. 无

#### 历史任务请求

方法名: robotTaskHistoryReq

• *req*: woosh::robot::TaskHistory

∘ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::TaskHistory

说明:

1. 默认返回最近50条历史任务。

### 状态码请求

方法名: robotStatusCodesReq

• *req*: woosh::robot::count::StatusCodes

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::count::StatusCodes

说明:

1. 默认返回最近50条状态码。

#### 状态码订阅

方法名: robotStatusCodeSub

• **sub**: robot::count::StatusCode

说明:

1. 无

### 未恢复的异常码请求

方法名: robotAbnormalCodesReq

• *req*: woosh::robot::count::AbnormalCodes

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::count::AbnormalCodes

说明:

1. 无

#### 未恢复的异常码订阅

方法名: robotAbnormalCodesSub

• *sub*: woosh::robot::count::AbnormalCodes

说明:

1. 无

# 机器人配置相关

机器人配置相关接口为 机器人和 调度模式所共有。

#### 机器人标识设置

方法名: setIdentity

• *req*: woosh::robot::setting::Identity

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::Identity

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的标识。

### 连接服务器配置

方法名: setServer

• *req*: woosh::robot::setting::Server

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::Server

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的连接配置。

#### 开关自主回充

方法名: autoCharge

• *req*: woosh::robot::setting::AutoCharge

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::AutoCharge

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的自主回充设置。

### 开关自主泊车

方法名: autoPark

• *req*: woosh::robot::setting::AutoPark

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::AutoPark

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的自主泊车设置。

#### 开关货物检测

方法名: goodsCheck

• *req*: woosh::robot::setting::GoodsCheck

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::GoodsCheck

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的货物检测设置。

#### 电量配置

方法名: configPower

• *req*: woosh::robot::setting::RsPower

○ robot\_id: 连接调度时需指定机器人ID

• *rsp*: woosh::robot::setting::RsPower

说明:

1. 应答失败, rsp 返回当前的电量配置。

### 地图相关

地图相关接口为 机器人和 调度模式所共有。

#### 场景列表请求

方法名: sceneListReq

• *req*: woosh::map::SceneList

• *rsp*: woosh::map::SceneList

说明:

1. 无

### 场景数据请求

方法名: sceneDataReq

• *req*: woosh::map::SceneData

o name:未指定场景名称则返回当前场景数据。

• *rsp*: woosh::map::SceneData

说明:

1. 无

### 场景数据请求(Easy)

方法名: sceneDataEasyReq

• *req*: woosh::map::SceneDataEasy

o name:未指定场景名称则返回当前场景数据。

• *rsp*: woosh::map::SceneDataEasy

说明:

1. 无

### 下载地图请求

方法名: downloadMap

• *req*: woosh::map::Download

o name:未指定场景名称则返回当前场景数据。

• *rsp*: woosh::map::DownloadResponse

说明:

### 上传地图请求

方法名: uploadMap

• req: woosh::map::Upload

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 修改地图名或场景名请求

方法名: renameMap

• **req**: woosh::map::Rename

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 删除场景或地图请求

方法名: deleteMap

• **req**: woosh::map::Delete

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

# 地图编辑

地图编辑相关接口为 机器人和 调度 模式所共有,调度模式暂未实现。

### 创建储位请求

方法名: createStorage

• *req*: woosh::map::mark::storage::Create

• *rsp*: woosh::map::mark::Storage

说明:

1. 目前仅支持编辑当前使用的地图

#### 删除储位请求

方法名: deleteStorage

• *req*: woosh::map::mark::storage::Delete

• *rsp*: woosh::map::mark::Storage::Delete

说明:

1. 目前仅支持编辑当前使用的地图

### 更新储位请求

方法名: updateStorage

• *req*: woosh::map::mark::storage::Update

• *rsp*: woosh::map::mark::Storage

说明:

1. 目前仅支持编辑当前使用的地图

### 查找储位请求

方法名: findStorage

• req: woosh::map::mark::storage::Find

• *rsp*: woosh::map::mark::Storage

说明:

1. 目前仅支持编辑当前使用的地图

### 外围设备相关

地图编辑相关接口为机器人模式独有。

#### 射频遥控器信号订阅

方法名: rfRemoteControllerSub

• **sub**: woosh::device::RfRemoteController

说明:

1. 无

# 机器人请求相关

机器人请求相关接口为机器人模式独有。

### 初始化机器人

方法名: initRobotReq

• *req*: woosh::robot::InitRobot

○ is\_record:为 TRUE则用记录的复位点初始化机器人。

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且机器人状态为未初始化、空闲和异常时请求有效。

### 设置机器人位姿

方法名: setRobotPoseReq

• *req*: woosh::robot::SetRobotPose

。 为空默认初始化到地图原点<0,0,0>。

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 设置机器人占用

方法名: setOccupancyReq

• *req*: woosh::robot::SetOccupancy

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 任务中非暂停状态不可被占用, 其他机器人状态均被可占用。

#### 设置机器人屏蔽呼叫

方法名: setMuteCallReq

• **req**: woosh::robot::SetMuteCall

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 切换控制模式

方法名: switchControlModeReq

• *req*: woosh::robot::SwitchControlMode

• *rsp*: woosh::robot::Mode

说明:

1. 仅调试可用,正常作业是请使用车体物理旋钮。

#### 切换工作模式

方法名: switchWorkModeReq

• *req*: woosh::robot::SwitchWorkMode

• *rsp*: woosh::robot::Mode

说明:

1. 该接口仅在控制模式为 自动 模式且机器人状态为 未初始化 、 空闲 、 充电中 和 异常 时请求有效。

#### 切换模型

方法名: switchFootPrintReq

• req: woosh::robot::switchFootPrintReq

• *rsp*: woosh::robot::SwitchFootPrint

### 切换地图

方法名: switchMapReq

req: woosh::robot::SwitchMaprsp: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为 自动 模式且机器人状态为 未初始化 、 空闲 、 充电中 和 异常 时请求有效。

### 构图请求

方法名: buildMapReq

req: woosh::robot::BuildMaprsp: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且工作模式为部署模式时请求有效。

### 构图数据订阅

方法名: buildMapDataSub

• **sub**: woosh::robot::BuildMapData

说明:

1. 仅开启构图时有数据。

#### 部署请求

方法名: deploymentReq

• **req**: woosh::robot::Deployment

• *rsp*: woosh::robot::DeploymentResponse

说明:

1. 无

#### 执行预定义任务

方法名: execPreTaskReq

• *req*: woosh::robot::ExecPreTask

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且机器人状态为空闲和 充电中时请求有效。

### 执行任务请求

方法名: execTaskReq

• *req*: woosh::robot::ExecTask

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且机器人状态为空闲和 充电中时请求有效。

### 动作指令请求

方法名: actionOrderReq

• *req*: woosh::robot::ActionOrder

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且机器人状态为任务中时请求有效。

### 规划导航路径

方法名: planNavPathReq

• **req**: woosh::robot::PlanNavPath

• *rsp*: woosh::robot::NavPath

说明:

1. 无

### 改变导航路径

方法名: changeNavPathReq

• *req*: woosh::robot::ChangeNavPath

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为 自动 模式且机器人状态为 任务中 时请求有效。

#### 改变导航模式

方法名: changeNavModeReq

• *req*: woosh::robot::ChangeNavMode

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口仅在控制模式为自动模式且机器人状态为任务中时请求有效。

### 语音播报

方法名: speakReq

• **req**: woosh::robot::Speak

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 速度控制

方法名: twistReq

• req: woosh::robot::Twist

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 该接口在控制模式为自动模式且机器人状态为未初始化和空闲时请求有效。

#### 跟随

方法名: followReq

• req: woosh::robot::Follow

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### WIFi信息

方法名: robotWiFiReq

• *req*: woosh::robot::RobotWiFi

• *rsp*: woosh::robot::RobotWiFi

说明:

1. 无

### 运行统计信息请求

方法名: countDataReq

• *req*: woosh::robot::CountData

• *rsp*: woosh::robot::CountDataResponse

说明:

### 运行统计运作订阅

方法名: robotCountOperationSub

• **sub**: woosh::robot::count::Operation

说明:

1. 无

### 运行统计任务订阅

方法名: robotCountTaskSub

• **sub**: woosh::robot::count::Task

说明:

1. 无

#### 运行统计状态订阅

方法名: robotCountStatusSub

• **sub**: woosh::robot::count::Status

说明:

1. 无

#### 雷达点云数据请求

方法名: scannerDataReq

• **req**: woosh::robot::ScannerData

• *rsp*: woosh::robot::ScannerData

说明:

1. 返回最新的一帧雷达点云数据

### 雷达点云数据订阅

方法名: scannerDataSub

• **sub**: woosh::robot::ScannerData

说明:

1. 该接口数据量较大,建议不要长期订阅,以免造成网络拥堵。

#### ros call action

方法名: callActionReq

• *req*: woosh::ros::CallAction

• *rsp*: woosh::ros::CallAction

说明:

#### ros action feedback

方法名: feedbacksSub

• **sub**: woosh::ros::Feedbacks

说明:

1. 无

# 调度相关请求

调度相关请求接口为调度模式独有。

#### 机器人调度信息请求

方法名: dispatchRobotReq

• *req*: woosh::dispatch::robot::Robot

• *rsp*: woosh::dispatch::robot::Robot

说明:

1. 无

### 机器人调度信息订阅

方法名: dispatchRobotSub

• **sub**: woosh::dispatch::robot::Robot

说明:

1. 无

### 调度机器人列表请求

方法名: dispatchRobotsReq

• *req*: woosh::dispatch::robot::Robots

• *rsp*: woosh::dispatch::robot::Robots

说明:

1. 无

### 切换场景请求

方法名: switchSceneReq

• *req*: woosh::dispatch::system::SwitchScene

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

### 获取场当前场景请求

方法名: sceneSettingsReq

• *req*: woosh::dispatch::system::SceneSettings

• *rsp*: woosh::dispatch::system::SceneSettings

说明:

1. 无

### 场景配置更新订阅

方法名: sceneSettingsSub

• *sub*: woosh::dispatch::system::SceneSettings

说明:

1. 无

### 指定机器人充电请求

方法名: gotoChargeReq

• *req*: woosh::dispatch::system::GotoCharge

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 查找任务请求

方法名: findTaskReq

• *req*: woosh::dispatch::task::FindTask

• *rsp*: woosh::task::TaskSetList

说明:

1. 无

### 任务指令请求

方法名: taskOrderReq

• *req*: woosh::dispatch::task::TaskOrder

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

### 置顶任务请求

方法名: stickTaskReq

• *req*: woosh::dispatch::task::StickTask

• *rsp*: google::protobuf::Empty

说明:

1. 无

### 添加WOOSH任务请求

方法名: addTaskReq

• *req*: woosh::task::WooshTaskSet

• *rsp*: woosh::task::WooshTaskSet

说明:

1. 无

# 任务集状态订阅

方法名: taskSetStateSub

• *sub*: woosh::dispatch::task::TaskSetState

说明: