# DetechHardwareLib 版本更新

DetechHardwareLib Android V1.0.1(2017-12-9)

• 第一次发布

## 下载代码

### 一 下载 Demo

目前在码云上提供了示例:

DETECH HARDWARE LIB TEST 演示了控制硬件的方法

### 二 集成到开发者自己的代码工程里

- 1 引入 SDK
- aar 方式集成

#### 2 HardwareManager 基础使用

#### 2.1 通讯类配置

接口名	接口描述	
initConfig	串口通讯类初始化,根据机器信息配置参数和回调	
参数	说明	
context		
hardwareOption	硬件设置配置类信息	

• 示例

/\*配置硬件信息, 打开串口\*\*/

MyDollMachineCallback myDollMachineCallback = new
MyDollMachineCallback();

IHardwareOption option = new IHardwareOption()

- $.portName(Hardware Define.PORT\_TTY\_S0)$
- .baudrate(HardwareDefine.BAU\_115200)
- .dollMachineCallback(myDollMachineCallback)
- .portStateListener(myDollMachineCallback)
- .exceptionListener(myDollMachineCallback);

HardwareManager.getInst().initConfig(this,option);

#### //示例类

class MyDollMachineCallback extends DollMachineBaseCallback implements
IHardwareOption.onExceptionListener, IHardwareOption.onPortStateListener{}

#### 2.2 打开串口和销毁

接口名	接口描述
open	打开串口
onDispose	销毁
参数	说明
无	

#### 示例

•

```
//打开串口
//结果在 portStateListener 和 exceptionListener 返回,需
配置 HardwareManager.getInst().open();
//销毁
```

HardwareManager.getInst().onDispose()

## 3 HardwareSender 基础使用

#### 3.1 查询参数

5.1 豆间多效		
接口名	接口描述	
SendQuery	查询硬件参数 查询结果需配置 dollMachineCallback	
参数	说明	
code	HardwareDefine.QUERY_AWARD_QUEUE HardwareDefine.QUERY_AWARD_RATE HardwareDefine.QUERY_CHECK_ACCOUNTS HardwareDefine.QUERY_COST_COIN_NUM HardwareDefine.QUERY_GAME_AWARD_MODE HardwareDefine.QUERY_GAME_PLAY_MODE HardwareDefine.QUERY_GAME_PLAY_TIME HardwareDefine.QUERY_HARDWARE_VERSION HardwareDefine.QUERY_LEFT_COIN_NUM HardwareDefine.QUERY_MACHINE_STATE HardwareDefine.QUERY_PLAY_DECAY_TIME HardwareDefine.QUERY_STRONG_INTENSITY HardwareDefine.QUERY_WEAK_INTENSITY	

#### • 示例

•

#### //查询弱抓力

HardwareSender.SendQueryAction(HardwareDefine.QUERY\_STRONG\_INTENSITY); //查询机台状态

HardwareSender.SendQueryAction(HardwareDefine.QUERY\_MACHINE\_STATE);

#### 3.2 设置参数

接口名	接口描述	
SendSetGamePlayModeActio	on 设置游戏模式	
参数	说明	
mode	HardwareDefine. GAME_PLAY_MODE_NORMAL //远程娃娃机需配置本模式 HardwareDefine. GAME_PLAY_MODE_PC_CONTROL	
接口名	接口描述	

参数	说明	
SendSetGameAwardModeAction		设置出奖模式
参数	说明	
mode	HardwareDefine.GAME_AWARD_MODE_MAKEUP_RANDOM HardwareDefine.GAME_AWARD_MODE_MAKEUP_REGULAR HardwareDefine.GAME_AWARD_MODE_UN_MAKEUP_RANDOM HardwareDefine.GAME_AWARD_MODE_UN_MAKEUP_REGULAR HardwareDefine.GAME_AWARD_MODE_WEAK_AWAYS	

接口名		接口描述
SendDirectionControllerAction		发送控制方向
参数	说明	
direction	HardwareDefine.DIRECTION_CONTROL_LEFT HardwareDefine.DIRECTION_CONTROL_RIGHT HardwareDefine.DIRECTION_CONTROL_FRONT HardwareDefine.DIRECTION_CONTROL_BACK	

接口名	接口描述
SendSetCostCoinNumAction	设置每局币数
参数	说明
num	每局币数(1-10)

接口名	接口描述
SendSetGamePlayTimeAction	设置每局游戏时间
参数	说明
time	每局游戏时间(5-60)

接口名	接口描述
SendSetStrongIntensityAction	设置强抓力

参数	说明
strength	强抓力大小(1-99)

接口名	接口描述
SendSetWeakIntensityAction	设置弱抓力
参数	说明
strength	弱抓力大小(1-99)

接口名	接口描述
SendSetDecayTimeAction	设置强转弱时间
参数	说明
time (float)	强转弱时间(1.01-1.99)

接口名	接口描述
SendSetAwardRateAction	设置出奖率
参数	说明
awardRate	出奖率(1-99)

接口名	接口描述
SendAddCoinAction	通过指令投币(结果在以下接口返回) IHardwareCommandCallback.onReceiveAddCoinConfirm
参数	说明
coin	入币数(1-99)

接口名	接口描述
SendClearAwardQueueAction	清除概率队列 (概率队列不正常可执行清除操作)
参数	说明

参数	说明
无	无

接口名	接口描述
SendClawCatchAction	爪子下爪
参数	说明
无	无

接口名	接口描述
SendStopAllAction	爪子停止动作(方向键松开后,需要停止动作,防止天车一 直往某个方向一直行驶)
参数	说明
无	无

## 4. 游戏结果回调

需要配置 dollMachineCallback 接口

接口名	接口描述
onReceiveGameStart	游戏开始信号
参数	说明
无	无

接口名	接口描述
onReceiveGameEnd	游戏结束信号
参数	说明
无	无

接口名	接口描述
onReceiveAward	游戏出奖信号(抓到娃娃)
参数	说明
num	出奖个数

接口名	接口描述	
onReceiveAddCoinConfirm	主板收到投币确认的信号 见 HardwareSender. SendAddCoinAction	
参数	说明	
from	HardwareDefine.ADD_COIN_FROM_CMD //来自指令投币 HardwareDefine.ADD_COIN_FROM_MACHINE//来自投币器投币	
coinNum	当前动作投了多少币	

接口名	接口描述
onReceiveHardwareError	接收到主板的报错
参数	说明
errorCode	报错代号

接口名	接口描述
onReceiveHeatBreak	接收到主板的心跳包 娃娃机 3 秒出发一次,以此判断硬件通信正常
参数	说明
无	无