

iOS RobotBoard\_MicroSDK

3.0.0版参考手册

简介 3

1. RobotBoard\_MicroSDK 下载 3

2．iOS RobotBoard\_MicroSDK 目录结构 3

3. 将iOS RobotBoard\_MicroSDK文件添加到工程中 4

4.应用 4

# 简介

iOS RobotBoard\_MicroSDK 集成了RobotBoardSDK白板功能，封装了智能笔和电磁本交互的所有API，应用只需要准守协议，实现相应的代理方法即可获取到电磁本、电磁笔及电磁本笔记的相关数据，实现了数据的可视化。

注：iOS RobotBoard\_MicroSDK需要在iOS8.0及以上系统运行。

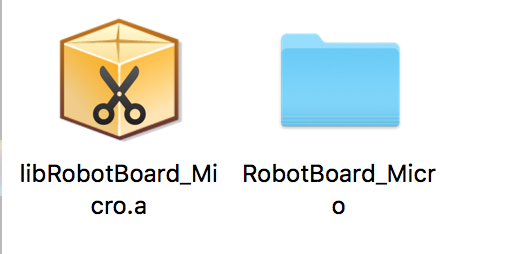
# 1. RobotBoard\_MicroSDK 下载

请到<https://github.com/PPWrite/SDK>页面下载最新版本的iOS RobotBoard\_MicroSDK。

# 2．iOS RobotBoard\_MicroSDK 目录结构

1. libRobotBoard\_Micro.a打包了iOS RobotBoard\_MicroSDK头文件定义和具体实现。

2. RobotBoard\_Micro文件包含了可能用到的头文件。



# 3. 将iOS RobotBoard\_MicroSDK文件添加到工程中

1. 将iOS SDK中的 libRobotBoard\_Micro.a和RobotBoard\_Micro文件拷贝到应用开发的目录下。

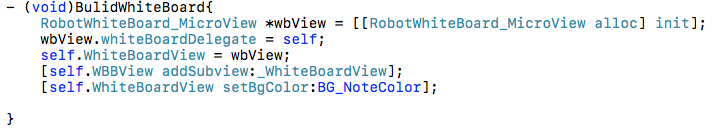
2.将libRobotBoard\_Micro.a和RobotBoard\_Micro文件添加到工程中。

3. 添加SDK依赖的系统库文件。

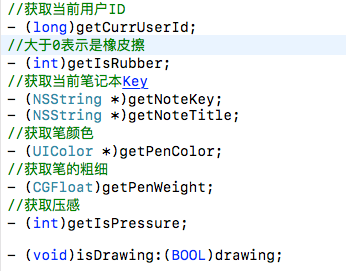
本SDK的依赖库只需添加libsqlite3.tdb（ibsqlite3. dylib）、libsqlite3.0. tdb (libsqlite3.0. dylib)、libz. tdb (libz. dylib)、UIKit.framework、AudioToolbox.framework、CoreTelephony.framework、Foundation.framework。

# 4.应用

1.初始化白板



2.遵守并实现WhiteBoardViewDelegate中的代理方法。



3.设置白板

