

创意主题： 基于 IOT 的智能健身房

项目简介： 通过 IOT 和传感器技术赋能传统健身房，通过制作一个微型传感器模组，可以依附于哑铃等运动器械上，可以将用户心率的及运动相关数据发送给远程服务器，最后通过 app 或者微信推送信息；

开发计划： 一个月出样机

预期结果： 1.制作一个基于 gokit4.0 心率采集及动作数据采集的传感器模组； 2.可以依附于运动器械上，采集数据并上传至服务器。