**2019年全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）华中及西南赛区决赛队伍名单**

**尊敬的各位老师、同学：**

经过紧张的评审工作，经大赛组委会审定，现将华中及西南赛区参加分区决赛的队伍名单公布如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **团队编号** | **学校名称** | **团队名称** | **作品名称** |
| 3512 | 湖北大学 | 蓝海风暴 | 基于Zigbee的家庭语音控制系统 |
| 3282 | 三峡大学 | 高铁载运机器人 | 可重组高铁不停站上下车载运机器人 |
| 4029 | 中南大学 | 繁樱之冬 | 基于体域网与机器学习的健康行为指导系统 |
| 3295 | 桂林电子科技大学 | iRobot小队 | 基于SLAM技术的智能看护机器人平台 |
| 3507 | 武汉生物工程学院 | 生院智造 | 基于视觉感知的智能远程控制系统 |
| 3362 | 武汉大学 | 唱跳rap篮球 | 基于tensorflow的IoT设备流量识别与管理 |
| 3987 | 湖北工业大学 | 奇点二队 | 基于嵌入式人工智能的航道监测系统 |
| 3005 | 湖北理工学院 | 天启智能 | 智慧医疗输液报警控制系统 |
| 2790 | 湖南科技大学 | KingCola风启 | 基于窄带物联网的弯道会车云监控预警系统 |
| 3619 | 湘潭大学 | 守望先锋 | 盖世英雄--基于Zigbee与GPRS的物联智能井盖 |
| 2866 | 三峡大学 | 三大日不落 | 一种基于机器视觉的物联网导盲辅助系统 |
| 3824 | 四川大学 | 啥都不会偏要参赛队 | 图书馆预约图书自取解决方案 |
| 3584 | 西南科技大学 | 西科BOYs | 基于用户感知的空巢老人陪护系统 |
| 2947 | 湖北理工学院 | 明日四星 | 智慧城市之智能井盖 |
| 3541 | 武汉大学 | 泰来队 | 茗鉴——为你做肤质分析的智能镜子 |
| 4372 | 湖南农业大学 | 智慧养殖 | 基于智能养殖的猪栏远程控制技术 |
| 2609 | 武汉大学 | 叫什么都队 | 基于radio信号的穿透式人体姿态识别 |
| 3815 | 湖北文理学院 | 奋斗的青春 | 智能回收站--多功能自动分类垃圾桶 |
| 4482 | 海南大学 | NEWBP | 消防辅助救援机器人群 |
| 3764 | 重庆工程学院 | 风驰电掣 | 基于OneNET平台的共享充气桩 |
| 4113 | 武汉工商学院 | 护航卫士 | 驾驶员疲劳智能监测预警系统 |
| 2881 | 武汉大学 | Four Little Pigs | 一种高鲁棒的双维模式识别疲劳驾驶检测系统 |
| 3189 | 四川大学 | SCU-IOT联盟第三分队 | 实验室多模安全态势监测云平台 |
| 3969 | 海南大学 | TAO AI | ABR-人机一体化智能探索机器人 |
| 4229 | 长江师范学院 | ITF-畅未来-YZNU | 智慧隧道监测管理系统 |
| 4295 | 重庆工程学院 | 顺其自燃 | 基于Openmv技术的视觉导盲仪 |
| 4186 | 重庆科技学院 | 一起gogogo | 基于深度学习的感官运动控制四肢残障物联网轮椅 |
| 2904 | 武汉大学 | 心地善良伙计们 | 无人自主灌溉工况巡测系统 |
| 4136 | 桂林电子科技大学 | loV逮虾户 | 车载智能驾驶安全监护系统 |
| 2773 | 武汉大学 | Wi-Tech | Wi-Eye无线之瞳 |
| 3159 | 西南民族大学 | 一个team | 基于边缘智能的老年认知障碍预防系统 |
| 3025 | 北部湾大学 | 沙雕网友 | 基于NB-IOT的家庭空气环境报警系统 |
| 3299 | 重庆工程学院 | Just Do It. | 基于STM32和Android的车辆高温及车祸报警系统 |
| 3853 | 武汉工商学院 | 宝贝计划 | 车内幼儿遗留环境监测报警系统 |
| 2771 | 西南科技大学 | 上帝视角 | 环境智能监测与自适应调控系统 |
| 3105 | 三峡大学 | 山有木兮 | 基于物联网的隧道节能供电及安全预警系统 |
| 3411 | 湖北大学 | Miracle Worker | 基于可见光通信的智能家居控制系统 |
| 3347 | 重庆科技学院 | 梦飞扬 | 基于NB-IOT的智能燃气表 |
| 2974 | 梧州学院 | 蓝天护卫队 | 基于NB-IOT的空气质量监控和污染源定位系统 |
| 3036 | 武汉大学 | Jarvis | “e家宜居”--智能家居设备行为自动控制系统 |
| 3660 | 湖北科技学院 | 文艺小青年 | “驾驶员的小帮手” |
| 3861 | 海南大学 | 云窗团队 | 基于云的智能窗 |
| 3818 | 成都东软学院 | 面面俱到 | 基于STEAM32的楼层管理与远程监控系统 |
| 3381 | 重庆工程学院 | 追随阳光 | 基于OneNET平台的道路积水监测报警桩 |
| 3109 | 广西大学 | ZERO | 基于物联网的智能垃圾桶远程实时监测系统 |
| 2649 | 空军预警学院 | AIT Team | 基于NB-IoT的车辆环境智能监测调节系统 |
| 3968 | 重庆科技学院 | 探索队 | 基于IOT的智能共享图书柜 |
| 2762 | 重庆科技学院 | 农夫三拳 | 真人坦克对战联机版 |
| 2613 | 武昌首义学院 | 你说的 | 海王盒 |
| 2859 | 湖北经济学院 | 最强女Team | 基于视觉目标识别的水果智能计价系统 |
| 3071 | 重庆工程学院 | 重工青年 | 工业级智能气体液体输送管道可视化系统 |
| 3123 | 湖北中医药大学 | 御风 | 智能禽类养殖环境监控系统 |
| 3874 | 武汉大学 | 名称不能为空 | 笔友 |
| 3441 | 武汉大学 | 安卓AI小分队 | 基于深度学习的移动端空中手写数字识别 |
| 2984 | 重庆工程学院 | 莽胖丸 | 基于NB-IoT的污水暗排智能监管系统 |
| 4472 | 武汉大学 | 星影 | 手功能康复训练系统 |
| 2949 | 荆楚理工学院 | 拓新队 | 基于NB-IOT的智能实验室设备安全管理系统 |
| 3387 | 桂林电子科技大学 | 这里的人好多鸭 | 基于物联网的智慧景区系统 |
| 4164 | 广西大学 | 追“击”少年 | 基于地理信息的无人机低压农网“杆-杆”之间智慧巡检 |
| 3451 | 湖北经济学院 | 舍我其谁 | 基于STM32的温室大棚智能灌溉系统 |
| 3337 | 华中农业大学 | 你想个名字呗 | AI+物联网的智能家居机器人 |
| 2664 | 黔南民族师范学院 | Hope of the star | 基于智能家居测控系统的开发 |
| 4041 | 湖南大学 | 岳麓山道士 | 智能车载式污泥处理监控平台 |
| 2600 | 湖北经济学院 | 武陵人 | 基于增强现实的鱼类信息智能导览系统 |
| 3973 | 湖北民族大学 | 赢家“WIN” | 基于ZigBee的相变储热在线监测系统 |
| 2718 | 重庆科技学院 | 野马 | 一种基于NB-IoT的智能垃圾桶 |
| 3066 | 广西大学 | 摸天校尉 | 基于无人机的PM2.5三维巡检及预测系统 |
| 3088 | 西南石油大学 | 探索者们 | 基于无人机的危险气体泄漏检测系统 |
| 3428 | 重庆工程学院 | 清源 | 基于NB-IoT的智能环卫管理系统 |
| 2966 | 重庆工程学院 | 勇往直前 | 基于OneNET平台的汽车智能报警系统 |
| 3065 | 湖北民族大学 | 新势力战队 | 基于ZigBee的隧道电缆在线监测系统 |
| 2663 | 桂林航天工业学院 | 爱物联网的多巴胺 | 基于窄带物联网技术（NB-IOT）的智慧校园路灯控制器 |
| 3268 | 三峡大学 | 天生一队 | 助行助残多功能电车 |
| 3563 | 武汉工程大学邮电与信息工程学院 | flight | 基于六旋翼的多场景应用无人飞行器 |
| 3442 | 西南民族大学 | SMU-协警 | 基于数据分析和预测的智能交通信号灯的车辆调配系统 |
| 2673 | 武汉大学 | Green Packers | Green Box |
| 2800 | 湖南大学 | 虎虎生威 | 觅途使者-室内多楼层安全定位导航系统 |
| 3580 | 四川大学 | 皮就完事了 | 物联网无声闹钟 |
| 3709 | 武汉理工大学 | 闪租盒 | 基于多维社交的定位租借平台 |
| 3148 | 云南师范大学商学院 | 天马行空 | 基于oneNET平台的智能园区系统 |

**注意事项：**

1. 华中及西南分赛区决赛将于2019年07月31日至08月01日在湖南大学信息科学与工程学院举行，其中07月31日为报到日。
2. 请以上入围参赛队伍认真填写附件中的回执，并于2019年07月29日前发邮件至：wlwds2019@163.com

邮件主题格式：回执-学校名称-团队编号-团队名称。邮件成功发送后，会有自动回复，如果1小时内没有收到回复，请重新发送邮件。逾期未收到回执将作弃权处理。

1. 关于华中及西南分赛区决赛任何问题可联系组委会

  联系人：蒋斌 （13807319520）

  邮  箱：jiangbinedu@gmail.com

  同时，各参赛队请注意：“按照竞赛章程的规定，参赛作品必须是学生原创，谢绝任何形式的导师课题参赛，或不经修改直接使用参加其他竞赛的参赛作品参赛。组委会在竞赛的任何阶段，如发现参赛作品违反竞赛章程中的相关规定的，有权立即终止该参赛队参赛资格。”

  有不便之处，敬请谅解！