合肥工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业

大赛项目分组表（第一组）

**第一组：学术活动中心一楼大报告厅，9:00-12:00,13:00-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参赛组别** | **负责人** | **学院** |
| A1 | 基于域自适应深度学习的机务段调车安全防护系统 | 创意组 | 李航 | 计算机与信息学院 |
| A2 | 自动进样式局部熔融真空智能封装平台 | 创意组 | 张宽强 | 机械工程学院 |
| A3 | 随心移——智能伴侣 | 创意组 | 徐占锋 | 机械工程学院 |
| A4 | 禾佳谷--个性化定制水溶肥料 | 创意组 | 邵赛赛 | 化学与化工学院 |
| A5 | 食智云-您的掌上食品安全管家 | 创意组 | 赵天歌 | 食品与生物工程学院 |
| A6 | 基于全息投影技术的智能辅助驾驶系统 | 创意组 | 王勇杰 | 宣城校区 |
| A7 | 基于物联网的智慧工厂云服务平台 | 创意组 | 朱斯炜 | 计算机与信息学院 |
| A8 | 乐活—邻伴康养平台 | 创意组 | 杨雨婷 | 管理学院 |
| A9 | 基于水陆降落的八旋翼植保无人机 | 创意组 | 覃家正 | 宣城校区 |
| A10 | “安全扶”自动扶梯安全检测团队 | 创意组 | 李琳 | 机械工程学院 |
| A11 | “心动”——您的健康监测管理系统 | 创意组 | 王盼孺 | 计算机与信息学院 |
| A12 | 数控闸式剪板机智能监测系统 | 创意组 | 王伟 | 机械工程学院 |
| A13 | 智享家居——新型折叠收纳一体化家用智能衣橱 | 创意组 | 杨雨萌 | 宣城校区 |
| A14 | 碳纤维复合材料废弃物高价值回收再资源化 | 创意组 | 阚峻峰 | 机械工程学院 |
| A15 | 心享-共享员工应用平台 | 创意组 | 章昕钰 | 经济学院 |
| A16 | BeYourEyes——一款让盲人“笑迎亲友”的AI盲杖 | 创意组 | 王改芳 | 计算机与信息学院 |
| A17 | 基于深度学习的亿创咖啡豆智能分选设备 | 创意组 | 蒋昕彤 | 宣城校区 |
| A18 | 安徽省合肥市水世界科技创新有限公司 | 创意组 | 杨露 | 经济学院 |
| A19 | “AI”畅行 ——基于AI理念的偶发性拥堵动态分析及路径优化系统 | 创意组 | 丁卫东 | 汽车与交通工程学院 |
| A20 | 基于物联网的多功能避障拐杖 | 创意组 | 李雅玲 | 机械工程学院 |
| A21 | 遥控智能空间桁架送线爬行机器人 | 创意组 | 曹国群 | 机械工程学院 |
| A22 | 基于毫米波雷达的新型汽车开门分级预警反馈系统 | 创意组 | 郑洋 | 汽车与交通工程学院 |
| A23 | 极光三级头--基于体感⺴的智能运动头盔 | 创意组 | 章超 | 宣城校区 |
| A24 | 菌不见——基于半导体催化剂的新型消毒方案 | 创意组 | 黄思博 | 宣城校区 |
| A25 | 验汞新秀 一种新型汞检测荧光探针 | 创意组 | 朱琳琳 | 资源与环境工程学院 |
| A26 | 基于视觉闭环的医用多材料3D打印机 | 创意组 | 蒋承俊 | 机械工程学院 |
| A27 | EyesReader-基于面部识别和语音技术的残疾人阅读助手 | 创意组 | 于兆瑞 | 计算机与信息学院 |
| A28 | “压力-浓度”双驱动扩散渗析装置 | 创意组 | 李文娟 | 化学与化工学院 |
| A29 | 磁控金属辅助化学矢量刻蚀系统 | 创意组 | 刘广儒 | 电子科学与应用物理学院 |
| A30 | 便携式家用油烟吸脱装置 | 创意组 | 郜娜 | 食品与生物工程学院 |
| A31 | 一种基于物联网技术的多终端固定翼无人飞行器目标追踪方案 | 创意组 | 钟勇 | 宣城校区 |
| A32 | 基于无人机与多传感器的智慧农业监测系统 | 创意组 | 宦正炎 | 计算机与信息学院 |
| A33 | 工业烟气脱硝装置在线管家 | 创意组 | 胡晓芮 | 化学与化工学院 |
| A34 | "皖常青森林防火预警系统 | 创意组 | 赵慕真 | 宣城校区 |
| A35 | 智能干眼给药设备 | 创意组 | 何欣祥 | 宣城校区 |
| A36 | 迢雨——新型清洁公厕系统 | 创意组 | 邹文霞 | 宣城校区 |
| A37 | 新型壁挂式太阳能智能采暖发电系统 | 创意组 | 李润捷 | 土木与水利工程学院 |
| A38 | “E慧”康复管家 | 创意组 | 成凯 | 机械工程学院 |
| A39 | 5G超宽带天线——5G时代下的通信精灵 | 创意组 | 常俊洁 | 宣城校区 |
| A40 | 蓝天燃业—新型节能减排液化气充气枪 | 创意组 | 王诗宇 | 宣城校区 |
| A41 | 纵泳智能卫士——最安心的水上守护者 | 创意组 | 王延旋 | 土木与水利工程学院 |
| A42 | 合肥耄耋科技有限公司 | 创意组 | 吴骁 | 食品与生物工程学院 |
| A43 | GoTeam平台——校园结伴行 | 创意组 | 吴凯 | 机械工程学院 |
| A44 | 云巡未来——基于SLAM技术的智能AGV系统 | 创意组 | 程旭 | 电气与自动化工程学院 |

合肥工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业

大赛项目分组表（第二组）

**第二组：学术活动中心第一会议室，9:00-12:00,13:00-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参赛组别** | **负责人** | **学院** |
| B1 | “电梯精灵”——基于新型电梯限速器的安全监管系统 | 创意组 | 贺兴隆 | 机械工程学院 |
| B2 | 智科科技有限公司--环境安全巡检系统 | 创意组 | 庄树理 | 电气与自动化工程学院 |
| B3 | 自动化上下料机械手及智能终端 | 创意组 | 蒋瑞 | 机械工程学院 |
| B4 | 时代——基于“互联网+”的乌灵参生产和商务云平台的策划与搭 | 创意组 | 李祖达 | 宣城校区 |
| B5 | 室内甲醛清除大师一--种室温纳米矿物净醛材料 | 创意组 | 王灿 | 资源与环境工程学院 |
| B6 | “水管家”—监测修复一体化污染水体治理系统 | 创意组 | 赵浩冰 | 计算机与信息学院 |
| B7 | 高层楼宇外壁智能喷涂机器人 | 创意组 | 张浩月 | 机械工程学院 |
| B8 | 基于web的网格生成软件开发 | 创意组 | 崔钰琅 | 机械工程学院 |
| B9 | 守“胃”天使——胃癌病理辅助诊断分析系统 | 创意组 | 孙东东 | 软件学院 |
| B10 | 智能腿部矫正器系统 | 创意组 | 贺凯 | 机械工程学院 |
| B11 | 安印——云公文公章系统，守护每一道契约 | 创意组 | 李明程 | 计算机与信息学院 |
| B12 | 大数据驱动智能康复云服务系统开发 | 创意组 | 徐守怀 | 管理学院 |
| B13 | 基于计算机辅助的多模态智能宫颈癌筛查系统 | 创意组 | 吴坤 | 软件学院 |
| B14 | AI智能索及云服务平台应用推广 | 创意组 | 朱晗 | 土木与水利工程学院 |
| B15 | 信号机械室环境安全远程监控系统 | 创意组 | 胡民港 | 仪器科学与光电工程学院 |
| B16 | 基于实时交通流的城市智能车位 | 创意组 | 丁康康 | 机械工程学院 |
| B17 | 康复宝”——智能型运动、康复两用功能车 | 创意组 | 苏德鹏 | 宣城校区 |
| B18 | 防疫手环-基于物联网的校园体温监控系统 | 创意组 | 花翔 | 电子科学与应用物理学院 |
| B19 | 基于认知诊断的“线下考试－线上评估”的个性化智能教辅平台 | 创意组 | 张天然 | 计算机与信息学院 |
| B20 | “長夀星”功能性番茄粉开发 | 创意组 | 王允 | 食品与生物工程学院 |
| B21 | “互联网+”无人机公路养护巡检方案 | 创意组 | 路天奇 | 电子科学与应用物理学院 |
| B22 | 基于YOLOv5和视觉SLAM的隔离病房送药小车 | 创意组 | 郑瑞 | 软件学院 |
| B23 | 硂净—基于废弃尾矿净醛原理的空气净化器 | 创意组 | 于爽 | 资源与环境工程学院 |
| B24 | “栖吸亭”——室外空气调节领域开拓者 | 创意组 | 李明杰 | 土木与水利工程学院 |
| B25 | 药到冰储——生物样本库管控及溯源系统 | 创意组 | 唐鸿 | 宣城校区 |
| B26 | 安徽U-Turn科技有限公司 | 创意组 | 潘升 | 汽车与交通工程学院 |
| B27 | MVIS——微小振动检测系统 | 创意组 | 臧宗迪 | 计算机与信息学院 |
| B28 | VRISEB—VR安全教育引领者 | 创意组 | 李卓茹 | 管理学院 |
| B29 | 电子竞技线上和线下服务系统 | 创意组 | 李文轩 | 软件学院 |
| B30 | Mbottle—实验室智能试剂瓶 | 创意组 | 杨婉莹 | 材料科学与工程学院 |
| B31 | easy pet | 创意组 | 王浩 | 食品与生物工程学院 |
| B32 | 基于计算机视觉技术的发动机异响检测系统 | 创意组 | 杨翰林 | 软件学院 |
| B33 | 基于CNN的硬笔书法识别评分系统 | 创意组 | 梁云 | 软件学院 |
| B34 | 面向智能工厂的全方位移动机器人 | 创意组 | 陆辉东 | 机械工程学院 |
| B35 | “医目了然“——微创手术三维导航先行者 | 创意组 | 张君慧 | 管理学院 |
| B36 | “一刻”约拍App | 创意组 | 崔少鹏 | 宣城校区 |
| B37 | 基于云数据中心的智慧工厂管控平台 | 创意组 | 贺竞娇 | 机械工程学院 |
| B38 | 孝云通——公益养老平台O2O模式新探索 | 创意组 | 周颖玲 | 宣城校区 |
| B39 | Automatic peeling | 创意组 | 刘宝厚 | 机械工程学院 |
| B40 | 工大青春能源—新时代，新能源 | 创意组 | 翟耀宗 | 宣城校区 |
| B41 | 克里尔——新生代物流分拣AGV引领者 | 创意组 | 耿嘉旭 | 汽车与交通工程学院 |
| B42 | 易贷宝——基于DBSCAN的无监督中小企业信用等级划分及可视化系统 | 创意组 | 王奎举 | 仪器科学与光电工程学院 |
| B43 | 电动汽车动力电池包管理技术与服务 | 创意组 | 朱晓曼 | 宣城校区 |
| B44 | “烟消雾散”——基于物联网的健康智能一体化抽油烟机 | 创意组 | 魏军田 | 电气与自动化工程学院 |

合肥工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业

大赛项目分组表（第三组）

**第三组：学术活动中心第二会议室，9:00-12:00,13:00-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参赛组别** | **负责人** | **学院** |
| C1 | 基于机器学习的医疗辅助诊断系统 | 创意组 | 沈永哲 | 软件学院 |
| C2 | 云查智能科技有限公司 | 创意组 | 杨景尧 | 机械工程学院 |
| C3 | 云视科技智慧校园 | 创意组 | 李宇翔 | 宣城校区 |
| C4 | 硅铸科技-硅胶3d打印服务的引领者 | 创意组 | 徐凯凯 | 宣城校区 |
| C5 | “智慧梨”——空调换热器铜铝智能分离装置 | 创意组 | 刘心彤 | 机械工程学院 |
| C6 | ”新基建“点亮5G新时代——基于5G新基建的 | 创意组 | 黄金海 | 材料科学与工程学院 |
| C7 | 基于云端的注塑机生产监控管理系统 | 创意组 | 陈浩云 | 仪器科学与光电工程学院 |
| C8 | “互联网+”区块链慈善平台 | 创意组 | 徐琳 | 经济学院 |
| C9 | 10kv配电网爬杆作业机器人 | 创意组 | 陈家龙 | 机械工程学院 |
| C10 | 光伏电站智能运维系统 | 创意组 | 王仕刚 | 电气与自动化工程学院 |
| C11 | 面向工业场景的数字孪生服务平台 | 创意组 | 陈之昂 | 软件学院 |
| C12 | “最制造”-轮毂类多功能服务平台 | 创意组 | 李俊辉 | 材料科学与工程学院 |
| C13 | “蓄”能科技--电动车铅蓄电池的节能充电检测系统 | 创意组 | 张洋鑫 | 宣城校区 |
| C14 | “百杏康”— 银杏内酯抗脑中风（CVA） 创新 | 创意组 | 严雪溶 | 食品与生物工程学院 |
| C15 | 基于物联网的新型光伏面板智能清洁小车 | 创意组 | 高创 | 机械工程学院 |
| C16 | "不再心悬"--电梯安全检测服务平台 | 创意组 | 梁渝普 | 机械工程学院 |
| C17 | 基于深度学习的摩托车头盔检测装置 | 创意组 | 白月皎 | 电气与自动化工程学院 |
| C18 | 面向电子产品身份识别追踪和质量检测的机器视觉平台 | 创意组 | 马仲军 | 计算机与信息学院 |
| C19 | 吉润环保——基于矿山固废的新型土壤修复剂助力绿色生态 | 创意组 | 句润珩 | 资源与环境工程学院 |
| C20 | “蜻蛉”灾后空陆两用救援机器人 | 创意组 | 王子晴 | 宣城校区 |
| C21 | Sprout萌芽科技——博物馆文物监测技术引领者 | 创意组 | 汪健 | 宣城校区 |
| C22 | 智慧城市—城市内涝智能监测反馈系统 | 创意组 | 姜玉萍 | 经济学院 |
| C23 | 宝贝玩吧——玩具共享服务平台 | 创意组 | 叶凯旋 | 材料科学与工程学院 |
| C24 | 绿益闪铸--智能废料回收型3D打印装置 | 创意组 | 郑雨 | 机械工程学院 |
| C25 | “天眼”——时刻关心水质安全 | 创意组 | 鲍钱鑫 | 材料科学与工程学院 |
| C26 | 离子液体毒性评价数据库 | 创意组 | 陈芷柔 | 食品与生物工程学院 |
| C27 | 安佳智能婴儿监护仪 | 创意组 | 盛钦雅 | 宣城校区 |
| C28 | 家庭智能医药盒-您的私人贴心管家 | 创意组 | 周佳易 | 宣城校区 |
| C29 | “云”想衣裳-中外古代服饰网络交流平台 | 创意组 | 张永勤 | 宣城校区 |
| C30 | 多功能智能婴儿车及终端 | 创意组 | 房梦婷 | 计算机与信息学院 |
| C31 | 沉浸式智能肢体康复训练平台 | 创意组 | 宋皖兵 | 机械工程学院 |
| C32 | 工业现场实时在线监控系统 | 创意组 | 黄思航 | 机械工程学院 |
| C33 | 基于机械智能化设计的多功能助行器 | 创意组 | 林子涵 | 机械工程学院 |
| C34 | “智云呼吸”——新型模块化辅助呼吸装置 | 创意组 | 李婉婷 | 软件学院 |
| C35 | 以微之力，化污为安：微生物修复污染场地 | 创意组 | 邓伟豪 | 资源与环境工程学院 |
| C36 | 密码子——人工智能虚拟网络主播 | 创意组 | 钱晓临 | 计算机与信息学院 |
| C37 | 中国再“智”造共享服务平台 | 创意组 | 徐鸿蒙 | 机械工程学院 |
| C38 | 关于甲壳质材料用作医疗缝合线的开发与研究 | 创意组 | 刘诗琦 | 经济学院 |
| C39 | E路安全行——基于轻量级神经网络的安全辅助驾驶系统 | 创意组 | 孔姹妮 | 计算机与信息学院 |
| C40 | 艾克斯功能材料工作室：守护工业的安全 | 创意组 | 覃春兰 | 宣城校区 |
| C41 | 传统无人机革新性创新-水陆空三栖无人机 | 创意组 | 马薇 | 宣城校区 |
| C42 | 骐翼汽车科技有限公司 | 创意组 | 段顺昌 | 汽车与交通工程学院 |
| C43 | 基于柔索并联机构的移动式智能取药机器人 | 创意组 | 陈志 | 机械工程学院 |
| C44 | 趣识鸟创新科技有限公司 | 创意组 | 李世龙 | 计算机与信息学院 |

合肥工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业

大赛项目分组表（第四组）

**第四组：学术活动中心第二会议室，9:00-12:00,13:00-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参赛组别** | **负责人** | **学院** |
| D1 | "'回归+'自然·童真·初心"—赴川支教扶贫公益组织 | 红旅公益组 | 杨熙龙 | 机械工程学院 |
| D2 | 能“听”会“说”——基于跨模态的视听觉障碍人群服务系统 | 红旅公益组 | 李青 | 计算机与信息学院 |
| D3 | 作物优质营养专用水溶肥 | 红旅商业组 | 张庆豫 | 化学与化工学院 |
| D4 | 红雨润心——让红色文化融入思想政治教育 | 红旅商业组 | 黄咏薇 | 马克思主义学院 |
| D5 | 砥砺“黔”行——一种可持续的平台化“支教+扶贫”模式 | 红旅公益组 | 李帅航 | 经济学院 |
| D6 | 农废“碳”宝—农村生物质废弃物资源化转化 | 红旅公益组 | 戴志鹏 | 资源与环境工程学院 |
| D7 | 变废为宝——可降解秸秆排水板的研发与应用 | 红旅公益组 | 张洁 | 资源与环境工程学院 |
| D8 | 宁杞的转型之校园系列养生茶缘 | 红旅商业组 | 梁承德 | 资源与环境工程学院 |
| D9 | 双马生态农场—以可复制生产经营模式助力脱贫攻坚战 | 红旅商业组 | 朱硕阳 | 管理学院 |
| D10 | 分类宝——您身边的智慧垃圾分类管家 | 红旅公益组 | 高藤 | 管理学院 |
| D11 | 皖南红旅扶贫平台—精准扶贫赋能路径 | 红旅商业组 | 于唐玖 | 宣城校区 |
| D12 | 引路者——基于车联网系统的便携式智能导盲杖系统 | 红旅公益组 | 王诗琦 | 机械工程学院 |
| D13 | 扎根大别山——红色基因融入乡村治理模式推广服务团 | 红旅公益组 | 姜张英 | 文法学院 |
| D14 | 益童码——心灵之屋领跑者 | 红旅商业组 | 罗英 | 管理学院 |
| D15 | 秸力助农—秸秆综合利用 | 红旅商业组 | 施洋 | 化学与化工学院 |
| D16 | “漫山黄金“——奉皇九仙皇菊销售有限公司 | 红旅商业组 | 郑天辰 | 宣城校区 |
| D17 | 皖南食品标准化服务中心 | 红旅商业组 | 张富康 | 宣城校区 |
| D18 | “猪事慧舍” ——基于大数据和互联网的智能养殖系统 | 红旅商业组 | 于文韬 | 仪器科学与光电工程学院 |
| D19 | 凡美智能-食品级空气除菌领航者 | 创意组 | 薛洋洋 | 宣城校区 |
| D20 | “色彩精灵”颜色感应智能手套 | 创意组 | 王嘉乐 | 电气与自动化工程学院 |
| D21 | 基于知识图谱的社区智慧医疗系统 | 创意组 | 刘康正 | 宣城校区 |
| D22 | 工业助“手”——握瑜柔性机械爪 | 创意组 | 黄文鑫 | 宣城校区 |
| D23 | 轴承故障在线监测诊断网络平台 | 创意组 | 宋鑫立 | 机械工程学院 |
| D24 | "麒天"智能水空两用无人机 | 创意组 | 吕雯昕 | 宣城校区 |
| D25 | Everyone Industry —— 轻量级桌面机械臂平台 | 创意组 | 武楚然 | 宣城校区 |
| D26 | 基于CPS的可编程智能边缘控制器 | 创意组 | 李子鸣 | 机械工程学院 |
| D27 | 环保先锋一工程渣土资源再利用信息共享平台 | 创意组 | 宋勤奋 | 土木与水利工程学院 |
| D28 | 智能安全头盔系统 | 创意组 | 于枚可 | 仪器科学与光电工程学院 |
| D29 | 无接触式睡眠“切”诊系统 | 创意组 | 朱亚男 | 计算机与信息学院 |
| D30 | 智能护理床系统 | 创意组 | 贺勇 | 计算机与信息学院 |
| D31 | We-Water智饮 | 创意组 | 雷志颖 | 仪器科学与光电工程学院 |
| D32 | 慧安智能医疗有限公司 | 创意组 | 黄德 | 机械工程学院 |
| D33 | 焊缝密封性红外检测及网络监控系统 | 创意组 | 周万隆 | 宣城校区 |
| D34 | 基于无人机物流网络的自动对接系统 | 创意组 | 郭振华 | 宣城校区 |
| D35 | “有机”可乘——一种用于降解水中有机物的多级孔催化剂 | 创意组 | 翟沛勋 | 资源与环境工程学院 |
| D36 | 合宣焊接修复有限公司——模具修复特种焊材致力者 | 创意组 | 李一琛 | 宣城校区 |
| D37 | 创新服务企业：基于AI悬架产品推广 | 创意组 | 王康 | 汽车与交通工程学院 |
| D38 | 基于机器视觉的智能仓储 | 创意组 | 许新 | 机械工程学院 |
| D39 | 桥梁健康卫士-结构自动检测机器人系统 | 创意组 | 倪浩 | 汽车与交通工程学院 |
| D40 | 基于立体视觉法的非接触式人体参数测量 | 创意组 | 郝逸航 | 电子科学与应用物理学院 |
| D41 | 智合景明—无人机智慧环保服务一体化解决方案 | 创意组 | 郭君 | 管理学院 |
| D42 | 互联网+城市内涝监测预警应急抢险减灾系统 | 创意组 | 孟建 | 机械工程学院 |
| D43 | 智能视觉长距离高程传递系统 | 创意组 | 龙宣宇 | 土木与水利工程学院 |

合肥工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业

大赛项目分组表（第五组）

**第五组：学术活动中心第七会议室，9:00-12:00,13:00-17:30**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参赛组别** | **负责人** | **学院** |
| E1 | 吉纳固废助手 | 成长组 | 胡吉祥 | 材料科学与工程学院 |
| E2 | 新能源汽车一体化精铸车门的研制与智能化制造 | 成长组 | 董布克 | 材料科学与工程学院 |
| E3 | 智能居家植物养护行业的领航者 | 初创组 | 田翰文 | 机械工程学院 |
| E4 | 智慧教育生态:信息化为教育赋能 | 初创组 | 张永强 | 经济学院 |
| E5 | 品赞科技 | 初创组 | 肖夕林 | 管理学院 |
| E6 | “心脏专家”移动心电监护平台 | 初创组 | 薛颖 | 管理学院 |
| E7 | 基于计算机视觉的建筑楼宇火灾防控解决方案 | 初创组 | 杨倩倩 | 管理学院 |
| E8 | 契作工坊——榫卯传统文化下的儿童益智产品设计工坊 | 初创组 | 高翔 | 建筑与艺术学院 |
| E9 | 安徽校熙熙文化科技有限公司 | 初创组 | 刘琦 | 建筑与艺术学院 |
| E10 | 中小型煤矿矿井水便携式处理设施 | 初创组 | 丁文东 | 资源与环境工程学院 |
| E11 | 磁性微球催化剂—致力于废水深度处理的新产品 | 初创组 | 丁燕 | 资源与环境工程学院 |
| E12 | 古生物研学科普一体化服务 | 初创组 | 虎艺薇 | 资源与环境工程学院 |
| E13 | 易于求师 善辅之堂 | 初创组 | 陆中华 | 数学学院 |
| E14 | 睿趣智能科技有限公司 | 初创组 | 崔翔赫 | 电子科学与应用物理学院 |
| E15 | 点墨文创—打造皖南特色故宫文创 | 初创组 | 赵宇盛 | 宣城校区 |
| E16 | 立方课堂——全国最大的中小城市大学生与中小学生教育互通平台 | 初创组 | 廖婷婷 | 宣城校区 |
| E17 | 食网云联-企业级食品质量监控方案缔造 | 初创组 | 凌训延 | 宣城校区 |
| E18 | 动力电池再生利用——阁锐特电池再生公司 | 初创组 | 吴修佳 | 材料科学与工程学院 |
| E19 | 宣城创客邦网络科技有限公司 | 初创组 | 铁铮 | 宣城校区 |
| E20 | 互联网教育——e搜大学生学习社区 | 初创组 | 胡智敏 | 材料科学与工程学院 |
| E21 | 基于深度视觉的矿井充填管道异常事件无人巡检智能终端 | 初创组 | 乔轩元 | 计算机与信息学院 |
| E22 | “跟你拼了”城市智能拼车系统 | 初创组 | 龙毅 | 计算机与信息学院 |
| E23 | 基于智能推荐技术的移动智慧校园平台（“YIGE”APP） | 初创组 | 陈明强 | 计算机与信息学院 |
| E24 | 峰信物联网系统 | 初创组 | 胡冰 | 电子科学与应用物理学院 |
| E25 | Smart-CDPRR现代医疗腰部康复智能机器人系统 | 师生共创组 | 杨正蒙 | 机械工程学院 |
| E26 | 慧能科技-工业企业智慧能源系统技术引领者 | 师生共创组 | 吕嘉玮 | 管理学院 |
| E27 | “天枢”—新型卫星应用平台开拓者 | 师生共创组 | 王执龙 | 管理学院 |
| E28 | 现代工地道路智能除尘循环系统 | 师生共创组 | 金颖 | 汽车与交通工程学院 |
| E29 | 5G基站天线智能控制器集成设计与制造 | 师生共创组 | 王永乐 | 材料科学与工程学院 |
| E30 | 偏振成像，不止所见---偏振探测智能成像装备与产 | 师生共创组 | 邵子奇 | 计算机与信息学院 |
| E31 | 基于电磁感应原理的快堆钠流量监测技术 | 师生共创组 | 黄雅 | 电气与自动化工程学院 |
| E32 | 高性能数字式气体超声波流量计 | 师生共创组 | 马杰 | 电气与自动化工程学院 |
| E33 | 睿测智云——非接触式智能健康检测系统 | 师生共创组 | 岳子杰 | 宣城校区 |
| E34 | 智造——云边协同的复杂装备智能运维服务引领者 | 师生共创组 | 黄挺 | 管理学院 |
| E35 | 迈秸科技——基于生物质能的人居与种养环境智能调控方案 | 师生共创组 | 祁帅杰 | 宣城校区 |
| E36 | 合工爱图科技有限责任公司：基于RFID自动分拣上架的图书管理系统 | 师生共创组 | 杜咏梅 | 电气与自动化工程学院 |
| E37 | 农稼乐——做新时代水溶肥料行业的领军者 | 师生共创组 | 赵振义 | 化学与化工学院 |
| E38 | 汽车模具修复专家-合肥珀壳汽车模具技术有限公司 | 师生共创组 | 邓裕彤 | 宣城校区 |
| E39 | 基于北斗三代的输电线路 “安全卫士”系统 | 师生共创组 | 闻心怡 | 计算机与信息学院 |

附件一：

决赛答辩日程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 对象人员 | 具体时间 | 内容 | 地点 |
| 8月8日 | 所有的参赛队员 | 7:00-8:30 | 参赛队员与秘书确认报到 | 线上 |
| 8月8日 | 所有的评审专家 | 8:30-9:00 | 赛前专家注意事项通报 | 学术会议中心第一会议室 |
| 8月8日 | 第一组评审专家和参赛队伍 | 9:00-12:00  13:00-17:30 | 参赛队伍答辩，比赛正式开始 | 学术会议中心一楼大报告厅 |
| 8月8日 | 第二组评审专家和参赛队伍 | 9:00-12:00  13:00-17:30 | 参赛队伍答辩，比赛正式开始 | 学术会议中心第一会议室 |
| 8月8日 | 第三组评审专家和参赛队伍 | 9:00-12:00  13:00-17:30 | 参赛队伍答辩，比赛正式开始 | 学术会议中心第二会议室 |
| 8月8日 | 第四组评审专家和参赛队伍 | 9:00-12:00  13:00-17:30 | 参赛队伍答辩，比赛正式开始 | 学术会议中心第三会议室 |
| 8月8日 | 第五组评审专家和参赛队伍 | 9:00-12:00  13:00-17:30 | 参赛队伍答辩，比赛正式开始 | 学术会议中心第七会议室 |