



指导学生获得淮海职教杯创业创意大赛
二等奖



肖亮获得市级创业大赛优秀指导老师



指导学生获得淮海职教杯创业创意大赛
三等奖

2023年江苏省职业院校创新创业大赛获奖名单（创意组）

| 序号 | 项目名称 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目成员 | 指导教师 | 获奖等级 |
|----|------|---------------|-------------------|-------|-------------|--------------|------|
| 56 | 创新项目 | 浙江高等职业技术学院 | 福建省新一代制造技术技能人才 | 安伟强 | 陈嘉嘉, 陈嘉如 | 李伟兴 | 二等奖 |
| 57 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能安全智能通信网络 | 王磊 | 陈卓, 王佳林 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 58 | 创新项目 | 南京信息职业技术学院 | 物联网+智能制造系统 | 杜子耀 | 陈勇, 陈耀庭 | 沈毅, 任永君, 杨安 | 二等奖 |
| 59 | 创新项目 | 南京高等职业技术学院 | 专创结合提升智能制造力无碳城市建设 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊, 曹成春 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 二等奖 |
| 60 | 创新项目 | 南京信息职业技术学院 | 工业物联网 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 二等奖 |
| 61 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造学习资源 | 王磊 | 陈卓, 王佳林 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 62 | 创新项目 | 常州高等职业技术学院 | 一种创新的智能电动自行车制造设备 | 黄炳 | 陈昊, 陈昊 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 三等奖 |
| 63 | 创新项目 | 苏州工业园区职业技术学院 | 人工智能背景下的能力保护系统 | 陈炳 | 陈昊, 陈昊 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 64 | 创新项目 | 江苏省大中专学校 | 基于Abaqus的智能制造系统 | 蒋超 | 丁发平, 李楠 | 刘向明, 王文才, 蒋超 | 二等奖 |
| 65 | 创新项目 | 常州信息职业技术学院 | 智能制造人才培养模式创新 | 丁发平 | 李楠, 李楠 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 66 | 创新项目 | 常州高等职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 陈炳 | 陈昊, 陈昊 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 三等奖 |
| 67 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 杨安 | 陈卓, 王佳林 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 68 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 陈炳 | 陈昊, 陈昊 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 二等奖 |
| 69 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 三等奖 |
| 70 | 创新项目 | 常州信息职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 丁发平 | 李楠, 李楠 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 三等奖 |
| 71 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 陈炳 | 陈昊, 陈昊 | 魏彦, 徐佳, 王磊 | 三等奖 |
| 72 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 三等奖 |
| 73 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 三等奖 |
| 74 | 创新项目 | 江苏省常州轻工职业技术学院 | 智能制造生产系统 | 曹成春 | 陈辉, 陈俊 | 陈琳, 王康, 曹成春 | 三等奖 |

指导学生获得省级创新创业大赛
二等奖



成员指导学生参加徐州市 18、19 届青少年科技创新大赛获一等奖



成员指导学生参加江苏省第 34、35 届青少年科技创新大赛获

三等奖

| | | |
|--|--|-----------------------------|
|  | | 参赛项目: <u>一种面罩式气管插管固定装置</u> |
| “中国银行杯” 2023年江苏省职业院校创新创业大赛 | | 参赛组别: <u>创新启蒙组</u> |
| 获奖证书 | | 获奖等级: <u>二等奖</u> |
| | | 项目负责人: <u>程馨仪</u> |
| | | 团队成员: <u>孙海心,徐雪锋</u> |
| | | 指导教师: <u>肖亮 王凤丽 孔凡琳</u> |
| | | 学校名称: <u>江苏省徐州医药高等职业学校</u> |
| 主办单位: 江苏省教育厅 江苏省文明办 江苏省科技厅 江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省农业农村厅 江苏省乡村振兴局 江苏省知识产权局 江苏省科协 共青团江苏省委 江苏省妇联 江苏省中华职业教育社 江苏省职业技术教育学会 | | 江苏省职业院校创新创业大赛组委会 2024年2月 |

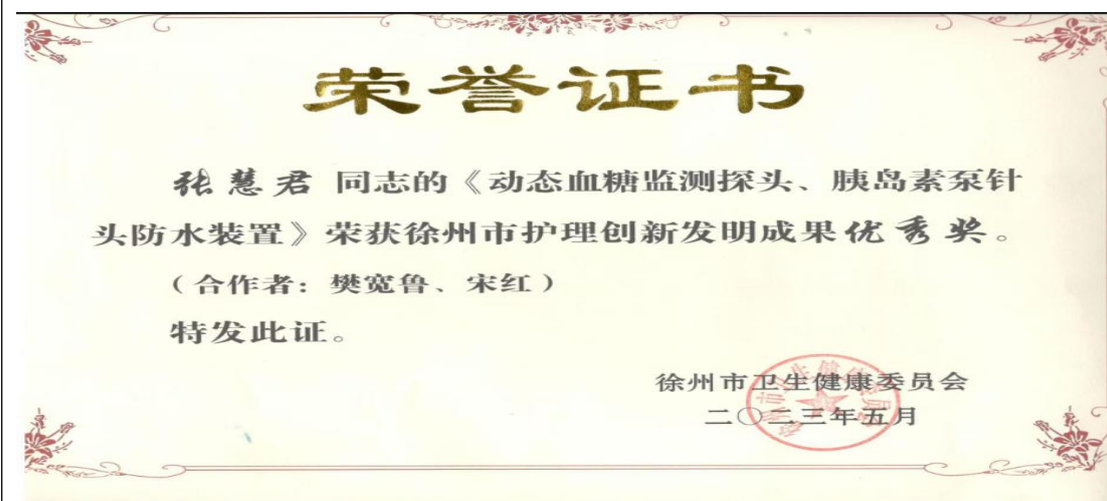
成员指导学生参加江苏省职业院校创新创业大赛获二等奖

| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | | 参赛项目: <u>大容量移动智能恒温奶箱</u> |
| “中国银行杯” 2022年江苏省职业院校创新创业大赛 | | 参赛组别: <u>创新启蒙组</u> |
| 获奖证书 | | 获奖等级: <u>一等奖</u> |
| | | 项目负责人: <u>管静雯</u> |
| | | 团队成员: <u>祁恩宏,刘盈盈</u> |
| | | 指导教师: <u>王凤丽 肖亮 冯冬梅</u> |
| | | 学校名称: <u>江苏省徐州医药高等职业学校</u> |
| 主办单位: 省教育厅、省文明办、省科技厅、省人社厅、省知识产权局、省科协、 团省委、省妇联、省中华职业教育社、省职业技术教育学会 | | 江苏省职业院校创新创业大赛组委会 2022年7月 |

指导学生参加江苏省职业院校创新创业大赛获一等奖



指导学生参加淮海职教杯创新创业大赛获三等奖



成员获得徐州市护理创新发明成果优秀奖

2023年江苏省职业院校创新创业大赛拟获奖名单（创新启蒙组）

| 序号 | 项目组别 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目成员 | 指导教师 | 获奖等级 |
|----|-------|---------------|-------------------------------|-------|---------|-------------|------|
| 1 | 创新启蒙组 | 江苏省武进中等专业学校 | 汽车动力提升静音改造先行者-旋风高流量空气滤清器 | 杨曦 | 余康辉,孙家祥 | 王飞,许颖,李炎 | 一等奖 |
| 2 | 创新启蒙组 | 江苏省兴化中等专业学校 | 一种全自动大棚农作机器人 | 唐宇 | 胡正东,王璇 | 周建红,钱昌俊,周明霞 | 一等奖 |
| 3 | 创新启蒙组 | 江苏省南通中等专业学校 | 防爆电缆穿插密封装置 | 钱舰航 | 陈意豪,保清 | 崔绒花,包达,汤颖 | 一等奖 |
| 4 | 创新启蒙组 | 江苏省启东中等专业学校 | 便携式电杆警示标识自动化喷涂装置 | 宋岭峰 | | 袁赛花,姚亮,陈帅 | 一等奖 |
| 5 | 创新启蒙组 | 江苏省惠山中等专业学校 | 一种可微调可更换刀头式多功能车刀 | 吴梓恒 | 翁小乐,姚克勤 | 马燕峰,王磊,姚国香 | 一等奖 |
| 6 | 创新启蒙组 | 常州卫生高等职业技术学校 | 践行者做抑菌自洁除甲醛空气净化滤网的先行者 | 任方舟 | 刘津怡,朱丽娜 | 丁玉,徐伟刚,任秀秀 | 一等奖 |
| 7 | 创新启蒙组 | 江苏省吴中中等专业学校 | 太阳能的宠物屋 | 蒋雨斌 | 张毅,赵文杰 | 胡妙峰,怀紫凤,张宏 | 一等奖 |
| 27 | 创新启蒙组 | 扬州高等职业技术学校 | 基于Lora和Modbus通信智慧教室多平台监测与控制系统 | 陈仁轩 | 陈飞宇,常焯 | 胡冯仪,郑如玉,赵云枫 | 二等奖 |
| 28 | 创新启蒙组 | 江苏省徐州医药高等职业学校 | 一种面罩式气管插管固定装置 | 程馨仪 | 孙海心,徐雪峰 | 肖亮,王凤丽,孔凡琳 | 二等奖 |
| 29 | 创新启蒙组 | 南京市玄武中等专业学校 | 多功能矿场搜教车 | 高志哀 | 杜子康,陈童 | 刘岱尚,汪静,吴鸣 | 二等奖 |

指导学生获得省级创新创业大赛二等奖

