附件:

**第三十三届江苏省青少年科技创新大赛获奖名单（公示用）**

**小学组**

（按学科排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学科 分类 | 项目 类型 | 代表团 | 作者 | 学校 | 辅导老师 | 成绩 |
| 1 | 花生压秧器 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 翟胤祥 | 东海县双店中心小学 | 王建民 | 一等奖 |
| 2 | 一种可以自动翻蛋的鸡鸭仿生孵化箱及孵化实验观测 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 陈浩男 | 南京市北京东路小学 | 王馨 | 一等奖 |
| 3 | 不倒翁雨伞架装置的研究 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 陈悦涵 | 南京师范大学附属小学 | 丁阳、胡颖 | 一等奖 |
| 4 | 不用电的具有清洗功能的鱼缸吸污器 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 李珊晴 | 昆山市城北中心小学校 | 金燕、谈琴芳 | 一等奖 |
| 5 | 黑板擦除尘器 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 詹婧萱 | 苏州市吴中区长桥中心小学 | 陈珂、吴益青 | 一等奖 |
| 6 | “零接触”公共卫生间感应门 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 陆依晨 | 苏州市吴中区碧波实验小学 | 黄贝贝、冯潘 | 一等奖 |
| 7 | 视觉传感智能转动显示器 | 技术 | 集体项目 | 苏州市 | 郭宇泽、丁培文 | 苏州市姑苏区少年宫 | 陈纲 | 一等奖 |
| 8 | “春晖”中草药智能补光装置 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 徐家逸 | 苏州市吴中区吴中实验小学 | 严青、郭锦 | 一等奖 |
| 9 | 办公桌隐形升降式储物架 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 孙钰 | 昆山市城北中心小学校 | 雷梦婕、谈琴芳 | 一等奖 |
| 10 | 一种自动收集和便于清洗的水族箱前置过滤器 | 技术 | 个人项目 | 宿迁市 | 张添寓 | 宿迁市实验小学 | 张凯、姚群 | 一等奖 |
| 11 | 磁传动正反转调速多功能清洗水槽 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 朱泽睿 | 靖江外国语学校 | 朱伟、顾娜、陆拥军 | 一等奖 |
| 12 | 超声波陀螺仪坐姿矫正器 | 技术 | 集体项目 | 徐州市 | 段孟哲、李奇轩 | 徐州市泉山区科技实验小学 | 王新艳、董志强 | 一等奖 |
| 13 | 手持乐器演奏姿势监控器 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 徐梓淏 | 扬州市育才小学 | 潘菲菲 | 一等奖 |
| 14 | 防止细菌飞溅的马桶盖 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 王诺宸 | 扬州市汶河小学 | 戚明娟 | 一等奖 |
| 15 | 种前防虫 种后治虫 | 生命科学 | 个人项目 | 苏州市 | 曲俊帆 | 昆山高新区西塘实验小学 | 金玉燕、王建萍、钱振华 | 一等奖 |
| 16 | 利用香蕉皮制作叶类蔬菜保鲜剂的研究 | 生命科学 | 集体项目 | 苏州市 | 李思颖、刘春晓 | 昆山市城北中心小学校 | 谈琴芳、崔丽娜 | 一等奖 |
| 17 | 钢笔笔尖为何总是出现纸毛 | 物质科学 | 个人项目 | 南京市 | 李渊 | 南京外国语学校仙林分校 | 张梦姣 | 一等奖 |
| 18 | 便携式牙刷干燥机 | 物质科学 | 个人项目 | 苏州市 | 孙锦晟 | 太仓市经贸小学 | 陆咏梅 | 一等奖 |
| 19 | 对太湖溇港“古桥遗存”的保护研究 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 苏州市 | 吴羽晗、叶徐泽、施静怡 | 苏州市吴江区七都小学 | 姚阿江 | 一等奖 |
| 20 | 家庭养殖蚯蚓处理厨余垃圾的可行性研究 | 地球环境与宇宙科学 | 个人项目 | 常州市 | 向怿夫 | 常州市武进区星河实验小学 | 左文飞 | 二等奖 |
| 21 | 多功能太空服语音识别体感控制手套 | 地球环境与宇宙科学 | 个人项目 | 淮安市 | 周星同 | 淮安市实验小学 | 皇甫征宇、朱奕鸿、赵成凯 | 二等奖 |
| 22 | 月相成因演示器 | 地球环境与宇宙科学 | 个人项目 | 南京市 | 陈怡昕 | 南京市六合区双语小学 | 焦东林 | 二等奖 |
| 23 | 一种旋转式搓衣板 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 姜乐毅 | 常州市华润小学 | 刘艳、陆丹怡 | 二等奖 |
| 24 | 可以根据跑步节奏演奏乐曲的装置 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 孟辰 | 常州市局前街小学 | 喻一珉 | 二等奖 |
| 25 | 一种公共区域用餐服务提醒装置 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 蔡沁颖 | 常州市冠英小学 | 缪钟玉、陈恺 | 二等奖 |
| 26 | 利用手机Phyphox软件实现实时无线监测温湿度图像显示系统 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 梁择麒 | 常州市龙城小学 | 蒋森辉 | 二等奖 |
| 27 | 多功能智能鞋柜 | 技术 | 集体项目 | 淮安市 | 唐嘉旭、谷一诺、陈奕骁 | 淮安市实验小学新城校区 | 韩旭、肖成杰 | 二等奖 |
| 28 | 道路积水深度警示装置 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 杨雪 | 灌云县东王集中心小学 | 赵云亮、封宝功 | 二等奖 |
| 29 | 智能电梯扶手消毒装置 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 陆心茁 | 连云港市罗阳中心小学 | 陆振岭 | 二等奖 |
| 30 | 超视距机动车会车预警系统设计 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 孙晟益 | 连云港市大庆路小学 | 黄业举 | 二等奖 |
| 31 | 灶台上的“节能圈” | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 董翼游 | 南京市鼓楼区第一中心小学 | 刘艳、卢山、谢晨曦 | 二等奖 |
| 32 | 智能消杀机器人——防疫小金刚 | 技术 | 集体项目 | 南京市 | 赵涵青、杨济宇、张弛 | 南京河西外国语学校小学部 | 史洋 | 二等奖 |
| 33 | 夜市烧烤竹签的安全改进措施研究 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 邵文涵 | 南通市新区学校 | 黄钰婷、季雅伦、单志远 | 二等奖 |
| 34 | 磁控饮水机 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 郁梓骞 | 苏州市吴中区木渎实验小学 | 姚继红 | 二等奖 |
| 35 | 可控温度循环自加热餐包 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 孔康睿 | 苏州市金筑实验小学校 | 莫彪 | 二等奖 |
| 36 | 半自动螺蛳剪尾器 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 刘晨澔 | 苏州市吴江区绸都小学 | 陆懿、金幸娟 | 二等奖 |
| 37 | 多功能中心定位仪 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 曹彦搏 | 张家港市实验小学 | 顾文元 | 二等奖 |
| 38 | 基于三轴陀螺仪原理的防溅洒外卖餐箱设计 | 技术 | 集体项目 | 宿迁市 | 卞思捷、陈正阳 | 宿迁市实验小学、宿迁市实验小学 | 张凯、顾文娟 | 二等奖 |
| 39 | 一种可调节模式感应灯设计研究 | 技术 | 集体项目 | 宿迁市 | 董依然、李宜泽 | 沭阳县刘集中心小学 | 葛文彦、葛文丽 | 二等奖 |
| 40 | 智能浴室镜显示器 | 技术 | 个人项目 | 宿迁市 | 王泽宇 | 宿迁市苏州外国语学校 | 许佳梦、卢媛媛 | 二等奖 |
| 41 | 一种可画圆的直尺 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 徐天骄 | 泰州市城东中心小学 | 沈诗慧 | 二等奖 |
| 42 | 重力节水龙头 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 祁莞婷 | 靖江市滨江学校 | 龚宇伦 | 二等奖 |
| 43 | “亮亮”扫帚 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 周卢熠 | 靖江市滨江学校 | 周勇 | 二等奖 |
| 44 | 一种学校食堂就餐智能评价反馈系统——光盘小精灵 | 技术 | 个人项目 | 无锡市 | 刘浩宇 | 宜兴市徐舍小学 | 陆爱强、张惠琴 | 二等奖 |
| 45 | 基于Makeblock的智能识虫装置 | 技术 | 集体项目 | 无锡市 | 林泓儒、郁奇炎 | 无锡市五爱小学 | 陈欢、陆一丹 | 二等奖 |
| 46 | 校园噪声警示仪 | 技术 | 集体项目 | 徐州市 | 何思远、顾朕祺 | 徐州市科技实验小学 | 李颖、王静 | 二等奖 |
| 47 | 一种小型全自动定量灌装设备 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 殷腾岳 | 扬州市汶河小学 | 林晓秋 | 二等奖 |
| 48 | 一种电焊枪的节能防烫装置 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 王晟懿 | 扬州市维扬实验小学 | 孟海玲 | 二等奖 |
| 49 | 房门快关防夹手装置 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 王陈裕 | 扬州市维扬实验小学 | 蒋波 | 二等奖 |
| 50 | 一种电动车电池老化预警提示装置 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 章梓航 | 扬州市维扬实验小学 | 龚鸣岗 | 二等奖 |
| 51 | 自来水龙头附加节水装置 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 龚展若 | 扬州市汶河小学 | 蔡蓓蓓 | 二等奖 |
| 52 | 冲厕所不盖盖子有没有关系？ | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 何叶 | 南京市北京东路小学棠城分校 | 陈佳佳 | 二等奖 |
| 53 | 如何更好地治理铜小梨树锈病的研究 | 生命科学 | 集体项目 | 南京市 | 徐政熙、揭绪涵 | 南京市江宁区铜山中心小学 | 朱云霞 | 二等奖 |
| 54 | 探究重金属污染对昆山特产水红菱影响的研究 | 生命科学 | 个人项目 | 苏州市 | 匡玥彤 | 昆山高新区玉湖小学 | 陈煜鸿、王建萍 | 二等奖 |
| 55 | 增添“性信息素——二十七烷”诱导模块的灭蚊装置 | 生命科学 | 个人项目 | 苏州市 | 梁曦文 | 苏州工业园区翰林小学 | 陈婕 | 二等奖 |
| 56 | 柠檬汁的抗氧化作用对茶叶水发霉的研究 | 生命科学 | 个人项目 | 徐州市 | 杜依凝 | 徐州市鼓楼生态园小学 | 胡媛媛 | 二等奖 |
| 57 | 蜂鸟鹰蛾的分布范围研究报告 | 生命科学 | 个人项目 | 徐州市 | 温景行 | 徐州市大马路小学校 | 袁晋 | 二等奖 |
| 58 | 夏天树叶打卷儿大揭秘 | 生命科学 | 个人项目 | 徐州市 | 张洺畅 | 徐州市解放路小学 | 张文强、刘晓晴 | 二等奖 |
| 59 | 家庭厨房液体食物加热过程的变化及溢出原理 | 物质科学 | 个人项目 | 苏州市 | 程浩轩 | 苏州吴中经济技术开发区实验小学 | 刘雪飞 | 二等奖 |
| 60 | 家用饮料简易平均分配器 | 物质科学 | 个人项目 | 徐州市 | 张晨薇 | 徐州市民主路小学校 | 秦玮 | 二等奖 |
| 61 | “双减”背景下校园放学交通问题的研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 苏州市 | 孙笑薇 | 苏州吴中经济技术开发区实验小学 | 沈健华 | 二等奖 |
| 62 | 基于残疾人需求的厨房助手 | 技术 | 个人项目 | 常州市 | 周墨涵 | 常州市龙城小学 | 经雏月 | 三等奖 |
| 63 | 基于物联网环境下的智能小院 | 技术 | 集体项目 | 淮安市 | 石芷涵、朱欣怡、孙丽 | 涟水县陈师镇中心小学 | 张元、李斌、万文娟 | 三等奖 |
| 64 | 自制学桌上的降燥小神器 | 技术 | 个人项目 | 淮安市 | 王一凡 | 涟水县外国语小学 | 刘广春、陈红祥、谭天一 | 三等奖 |
| 65 | 太阳能造景雾化器 | 技术 | 个人项目 | 淮安市 | 张在先 | 淮安市新区实验小学 | 王雯 | 三等奖 |
| 66 | 基于物联网和语音的双控智能电梯项目 | 技术 | 个人项目 | 淮安市 | 葛欣研 | 涟水滨河外国语学校 | 葛猛、马浩洲 | 三等奖 |
| 67 | 磁极判断，磁场强度检测仪 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 钱苏涵 | 灌云县东王集中心小学 | 封宝功、金登华 | 三等奖 |
| 68 | 垃圾分类及快速倾倒车辆 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 何首衡 | 连云港市苍梧小学 | 卞光思 | 三等奖 |
| 69 | 基于单片机的手扶拖拉机缺水缺机油自动熄火保护器 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 王顺涵 | 灌云县东王集中心小学 | 封宝功、邵宽云 | 三等奖 |
| 70 | 卡车轮胎拆装搬运车 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 周晨旭 | 东海县洪庄中心小学 | 牛覃、马慧莹 | 三等奖 |
| 71 | 农村小学节水型小便槽冲水装置 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 葛皓宇 | 东海县白塔埠中心小学 | 陈晓波、周振程、朱同帅 | 三等奖 |
| 72 | 找圆形材料圆心、直径卡尺 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 马雨汐 | 东海县洪庄中心小学 | 牛覃、马慧莹 | 三等奖 |
| 73 | 夜间起床（如厕）智能开关灯系统设计 | 技术 | 个人项目 | 连云港市 | 任盛泽 | 连云港市大庆路小学 | 黄业举 | 三等奖 |
| 74 | 新型乒乓球捡球器 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 谢恩彤 | 南京市江北新区玉带实验学校 | 蔡晓庆、黎声华 | 三等奖 |
| 75 | 方便连接微信小程序的智能老人跌倒主动报警装置 | 技术 | 个人项目 | 南京市 | 谈轩僮 | 南京市天正小学 | 孙毅 | 三等奖 |
| 76 | 智能自吸式垃圾桶 | 技术 | 集体项目 | 南京市 | 吴彦琪、陈振铉 | 南京市石鼓路小学 | 孟春宇、戈丽丽 | 三等奖 |
| 77 | 可拆卸头盔式雨披 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 瞿鼎轩 | 南通市崇川小学 | 季真羽、保佳媛、杨佳佳 | 三等奖 |
| 78 | 智能LED树木标识牌 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 吴辰悦 | 江苏省南通师范学校第一附属小学 | 王天辰 | 三等奖 |
| 79 | 主动式电钻粉尘吸收装置 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 彭子轩 | 南通市崇川小学 | 杨佳佳、保佳媛、季真羽 | 三等奖 |
| 80 | 马桶伴侣迷你小便斗 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 朱星泽 | 南通市新区学校 | 朱宇璇、刘雷、夏文晶 | 三等奖 |
| 81 | 多功能水龙头架 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 王潇然 | 南通市崇川小学 | 保佳媛、季真羽、杨佳佳 | 三等奖 |
| 82 | 雨天裤腿防溅泥气垫 | 技术 | 个人项目 | 南通市 | 袁周轩 | 如皋市搬经镇高明学校小学部 | 顾小刚、周静静 | 三等奖 |
| 83 | 一种可调高度可调转速的家用电动烘豆机 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 王煜瑶 | 江苏省苏州市吴江区盛泽小学（目澜校区） | 姚赟莉 | 三等奖 |
| 84 | 一种具有自清洁功能的水龙头 | 技术 | 个人项目 | 苏州市 | 王翌舜 | 苏州市实验小学校 | 胡方平 | 三等奖 |
| 85 | 稻田夜间捕虫神器 | 技术 | 个人项目 | 宿迁市 | 罗大佑 | 宿迁市宿城区龙河中心小学 | 边亚彬、陆艳、陈永 | 三等奖 |
| 86 | 疫情防控一米报警、可提醒戴口罩包包 | 技术 | 个人项目 | 宿迁市 | 陈科维 | 宿迁市宿豫区庐山路小学 | 张坤 | 三等奖 |
| 87 | 电动洗瓶器 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 钱梦琪 | 泰州市野徐小学 | 钱登强、吴雨涵 | 三等奖 |
| 88 | 冬日早起用智能组合 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 潘韦辰 | 泰州市实验小学 | 袁淼、毛国霞、陈雯雯 | 三等奖 |
| 89 | 自动感应消毒洗手机 | 技术 | 个人项目 | 泰州市 | 刘晨煜 | 泰州市口岸小学 | 陈花、侯艳 | 三等奖 |
| 90 | 实时监测土壤干湿度触发太阳能浇花装置 | 技术 | 集体项目 | 泰州市 | 栾思齐、曹泽恩、黄亦安 | 泰州市扬子江小学 | 朱红培、杨艳 | 三等奖 |
| 91 | 多个动点圆周运动模拟器 | 技术 | 个人项目 | 无锡市 | 王子骏 | 江苏省无锡崇宁路实验小学 | 黄秋燕、钟渊 | 三等奖 |
| 92 | 门把手自动消毒器 | 技术 | 个人项目 | 无锡市 | 彭朝晖 | 无锡市侨谊实验小学 | 蒋燕枫 | 三等奖 |
| 93 | 新型社区智能交通警示装置 | 技术 | 个人项目 | 无锡市 | 于亦昕 | 无锡市积余实验学校 | 丁沈阳、荣荣 | 三等奖 |
| 94 | 便捷柜门开合装置 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 李金阳 | 徐州市大马路小学校 | 郝利 | 三等奖 |
| 95 | 晴雨两用双动力自动浇花器 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 吴奕和 | 徐州市师范学校第一附属小学 | 袁帅 | 三等奖 |
| 96 | 智能防盗包 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 黄颂智 | 徐州市师范学校第一附属小学 | 袁帅 | 三等奖 |
| 97 | 园林害虫智能识别系统 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 有麒丞 | 徐州市师范学校第一附属小学 | 袁帅 | 三等奖 |
| 98 | 简易音乐牙刷盒-牙刷更换提示器 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 阮秋实 | 徐州市鼓楼小学 | 程文彬 | 三等奖 |
| 99 | 智慧井盖 | 技术 | 个人项目 | 徐州市 | 潘浩天 | 徐州市华杰实验学校 | 杨祎州、柏硕 | 三等奖 |
| 100 | 便携式可折叠书架 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 蔡烨 | 盐城市第一小学 | 张志慧、李玲、夏晓慧 | 三等奖 |
| 101 | 一种可自动吸附垃圾袋的垃圾桶 | 技术 | 集体项目 | 盐城市 | 朱萧瑜、朱奕丞 | 盐城市第一小学 | 孙海明、吴翔、潘甜甜 | 三等奖 |
| 102 | 高灵敏进户门未关闭延时报警提示器 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 肖一琛 | 盐城市串场河小学 | 朱爱娟、徐文静、孙群旭 | 三等奖 |
| 103 | 带雨水收集器的安全雨伞 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 徐程果 | 盐城市第一小学 | 吴翔、孙海明、王红叶 | 三等奖 |
| 104 | 垃圾袋自供应垃圾桶 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 张芯瑜 | 盐城市聚亨路小学 | 王婷婷、杨俊、沈菲 | 三等奖 |
| 105 | 自产水智能多肉小温室 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 黄彦博 | 盐城市盐渎实验学校 | 丁媛媛、陈晓祥、邓露露 | 三等奖 |
| 106 | 手动简易甩干机 | 技术 | 个人项目 | 盐城市 | 胡瑜 | 盐城市第一小学 | 郭文伟、张霞、杨熙 | 三等奖 |
| 107 | 自动开合及定时除尘的钢琴键盖 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 张楚诚 | 扬州市维扬实验小学北区校 | 许子玥 | 三等奖 |
| 108 | 可重复使用的高精度液体调料瓶、瓶盖 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 窦子豪 | 扬州市沙口小学 | 孙烨 | 三等奖 |
| 109 | 提高通行效率的人行道交通灯 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 周轩羽 | 扬州市维扬实验小学北区校 | 许子玥 | 三等奖 |
| 110 | 一种兼具消毒消暑功能的伞 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 蒋宇峰 | 扬州市育才小学 | 孙蕾 | 三等奖 |
| 111 | 一种手持式热像仪 | 技术 | 个人项目 | 扬州市 | 郭芯源 | 扬州市邗江区实验学校 | 周婷 | 三等奖 |
| 112 | 一组基于校园环境的蔬菜水培管理机制 | 生命科学 | 个人项目 | 常州市 | 吴芊润 | 常州市局前街小学 | 李波 | 三等奖 |
| 113 | 破解鸟语的秘密 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 程翰泽 | 南京理工大学实验小学 | 聂亚飞、巫锦承 | 三等奖 |
| 114 | 冻肉在冷水、温水以及热水中，哪个化得更快？ | 物质科学 | 个人项目 | 南京市 | 杜骏婕 | 南京市锁金新村第一小学 | 王圆、马向阳 | 三等奖 |
| 115 | “延长小番茄存储时间的环境研究”报告 | 物质科学 | 个人项目 | 无锡市 | 翁筱彤 | 无锡市亭子桥中心小学 | 罗锡铭 | 三等奖 |
| 116 | 一种带托举功能的背负越障小车 | 物质科学 | 个人项目 | 盐城市 | 徐尔缦 | 盐城市第一小学 | 蔡金萍、吴艳 | 三等奖 |
| 117 | 社区宠物粪便管理问题现状研究与对策设计 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 常州市 | 贺浚哲 | 常州市武进区星河实验小学 | 左文飞 | 三等奖 |
| 118 | 制作自己的“魔法安慰剂” | 行为和社会科学 | 个人项目 | 无锡市 | 王季萱 | 江阴市华士实验小学 | 梅朝霞 | 三等奖 |
| 119 | 让徐州老八样飞入寻常百姓家 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 徐州市 | 司启元 | 徐州市解放路小学 | 张文强、刘晓晴 | 三等奖 |

**中学组**

（按学科排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学科分类 | 项目 类型 | 代表团 | 作者 | 学校 | 辅导老师 | 成绩 |
| 1 | 防触电安全插座 | 工程学 | 集体项目 | 淮安市 | 陈子瑞、陈龙飞 | 淮安外国语学校 | 王健、成静、冯婷 | 一等奖 |
| 2 | 面向封控疫区的自协同无人车一体化指控平台 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 李梦琪 | 南京市第十三中学 | 张洁、陈星 | 一等奖 |
| 3 | 输液智能看护助手 — 基于物联网技术的倚椅型多路输液智能切换及监测系统 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 王宇光、顾倩如、顾洵 | 南京河西外国语学校 | 洪嫄、杨璟钰、吴军 | 一等奖 |
| 4 | 一种挖掘机斗齿拆装工装 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 张翘楚 | 南京师范大学附属中学秦淮科技高中 | 张悦、芦雅静 | 一等奖 |
| 5 | 智能环保吸烟室 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 张轩晟 | 南京师范大学附属中学树人学校 | 汤金波 | 一等奖 |
| 6 | 可自动加热、定量排放耦合剂的B超探头 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 刘依恒、祁泽宇、周天彤 | 南京市第二十七高级中学、南京市第二十七高级中学、南京市中华中学 | 江凌昊、张厚孚、刘海林 | 一等奖 |
| 7 | 楼宇电梯非接触式感应控制器 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 吴桐 | 南京外国语学校 | 吴俊兴 | 一等奖 |
| 8 | 废旧纺织品智能存储监管回收站 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 刘天晨 | 江苏省南通中学 | 李维维 | 一等奖 |
| 9 | “手自一体式“仔猪导料食槽 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 马佳悦、李妍彤（陶佳润未参加答辩取消获奖资格） | 江苏省南通中学、江苏省海门中学、江苏省如东高级中学 | 徐殷、许军、陈磊 | 一等奖 |
| 10 | 智能工厂数字化电子SOP | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 吕苏香 | 苏州工业园区工业技术学校 | 吴秀兰、张郁 | 一等奖 |
| 11 | 一种智能联动控制电动车的多功能头盔 | 工程学 | 集体项目 | 泰州市 | 戎易、 张子婕、李荣镕 | 兴化市板桥初级中学 | 傅澄朋、赵祝干、王森 | 一等奖 |
| 12 | 图书馆自动整理书架 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 张家熙 | 江苏省天一中学 | 冯丹沁、张华艳 | 一等奖 |
| 13 | 中风老年人腿部康复训练器材 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 陈淑敏 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石、张心怡 | 一等奖 |
| 14 | 辅助蹲便座椅结构设计 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 陈嘉阳 | 扬州中学教育集团树人学校 | 曹健 | 一等奖 |
| 15 | 基于Fusor对核电-电推进系统的可行性研究 | 工程学 | 个人项目 | 英才组 | 吴诺 | 江苏省句容高级中学 | 李晋斌、薄志国 | 一等奖 |
| 16 | 一种基于PTC陶瓷的锂电池用小型化自控制保险丝开发 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 吴智涵 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋、吴福舟、荆卫星 | 一等奖 |
| 17 | 工程建设废弃渣土的资源化循环利用 | 环境科学 | 个人项目 | 南京市 | 丁子懿 | 南京外国语学校 | 邓永锋 | 一等奖 |
| 18 | 祛除式宠物除臭剂的制备及测试 | 环境科学 | 个人项目 | 南京市 | 杨云雅 | 南京外国语学校 | 钟开亮 | 一等奖 |
| 19 | 创新型老年人群智慧出行系统——以弥合城市交通数字鸿沟为背景 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 张怀睿 | 南京外国语学校 | 叶冰 | 一等奖 |
| 20 | “智慧河长”——基于北斗的全流域水质水量实时监测系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 刘旭桐 | 南京市钟英中学 | 朱洪芳、张厚孚 | 一等奖 |
| 21 | 不用电源的漏水检测报警器 | 计算机科学 | 个人项目 | 苏州市 | 施陆茗文 | 江苏省苏州中学校 | 周玉龙 | 一等奖 |
| 22 | 基于无线传感网的微震动信号监测装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 徐州市 | 孙海铭 | 徐州市第一中学 | 徐永刚 | 一等奖 |
| 23 | 物联网环境下的向日葵式太阳能发电装置 | 计算机科学 | 集体项目 | 扬州市 | 夷芃达、 胡杨杨（胡岩未参加答辩取消获奖资格） | 宝应县安宜高级中学 | 周恒武、王亚军、王娟 | 一等奖 |
| 24 | 为老房子“无损”地装入智能“芯” | 计算机科学 | 个人项目 | 英才组 | 徐畅 | 南京市民办实验学校 | 张川 | 一等奖 |
| 25 | 荔枝草多糖抗伪狂犬病毒的研究 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 龙一烜 | 南京外国语学校 | 姚波 | 一等奖 |
| 26 | 多肉植物的多样性探究与保护 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 刘梦 | 南京市第十三中学 | 宋正达、陈梅香、窦剑 | 一等奖 |
| 27 | 干旱胁迫下植物光合与水势的响应及其耐旱性提高研究 | 生命科学 | 个人项目 | 无锡市 | 尤嘉晨 | 江苏省天一中学 | 冯丹沁、施钦 | 一等奖 |
| 28 | 探究一动点到两定点的比例和该动点位置的关系 | 数学 | 个人项目 | 南京市 | 周朗 | 南京市金陵中学 | 曹茂宏 | 一等奖 |
| 29 | 曲线运动速度方向演示系统 | 物理与天文学 | 集体项目 | 南京市 | 赵平翔、訾力鸣、蔡知臻 | 南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校、南京市金陵汇文学校 | 汤金波 | 一等奖 |
| 30 | 电磁感应综合实验平台 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 崔佳妮 | 西安交通大学苏州附属中学 | 丁良峰、周文良 | 一等奖 |
| 31 | 寻访吕四三甲：探究古法制盐技术的发展历程——古盐场非遗价值的初步探讨 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 牛熙亮 | 南京田家炳高级中学 | 张玉清、沈涛 | 一等奖 |
| 32 | 苏州市居民新能源汽车购买意愿调查 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 苏州市 | 施炳延 | 江苏省苏州第十中学校 | 张金 | 一等奖 |
| 33 | 基于手机的儿童体温无线连续检测便携装置 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 陈锦杰、芦修远、过奕辰 | 常州市河海实验学校 | 别怀伟 | 二等奖 |
| 34 | 一种汽车防水淹智能提醒引导装置的制作研究 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 郑皓文 | 江苏省前黄高级中学 | 耿宜宏、蔡国 | 二等奖 |
| 35 | 移动式简易可调式疫情防控电子提示器 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 赵梦梦 | 江苏省洪泽中等专业学校 | 杨芮、左慧敏、王荣军 | 二等奖 |
| 36 | 火箭的垂直回收与姿态控制演示仪 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 徐晏清 | 淮阴师范学院附属中学 | 唐士海 | 二等奖 |
| 37 | 基于梯度结构的3D打印义齿的研究 | 工程学 | 集体项目 | 淮安市 | 刘胥辉、周子博 | 江苏省淮阴中学 | 李海勇 | 二等奖 |
| 38 | 瓷砖上灰神器 | 工程学 | 集体项目 | 连云港市 | 王浩宇、陈兆武、许瑞鑫 | 连云港外国语学校 | 鲍丽媛、王秋懿、朱婷婷 | 二等奖 |
| 39 | 一种新型电工实训数字放线机 | 工程学 | 集体项目 | 连云港市 | 许家兆、陈俊杰、魏宗祥 | 江苏省连云港中等专业学校 | 李红星、黄慧、苏春霞 | 二等奖 |
| 40 | 一种新型悬索攀爬机器人 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 华炯杰 | 南京外国语学校 | 叶冰 | 二等奖 |
| 41 | 节水节能的太阳能热水器 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 邱铄雅 | 南通市天星湖中学 | 陈丽丽 | 二等奖 |
| 42 | 一种“自吸式”水上垃圾收集器 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 顾张涛、张嘉伟、孙晨希 | 江苏省如东中等专业学校、南通市天星湖中学、南通市海门实验学校 | 徐殷、肖海兵、赵建峰 | 二等奖 |
| 43 | 高压跌落开关远程智能排故系统 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 冯天睿 | 江苏省海门中学 | 蔡伟、姚亮 | 二等奖 |
| 44 | 一种厨卫间双存水弯防臭排水管装置 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 孙睿阳 | 江苏省启东中学 | 文云全、杨晶晶、黄正飞 | 二等奖 |
| 45 | 智能快递面单 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 吴烨君、翟远航、陈卜玮 | 江苏省启东中学 | 文云全、黄柳华、陈高峰 | 二等奖 |
| 46 | 便捷式溶液导电实验器 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 于明朗 | 常熟市大义中学 | 王建平、赵建峰 | 二等奖 |
| 47 | 一种模块式组合机器人 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 姜廷玉 | 苏州工业园区景城学校 | 姜孝春、韩嘉华 | 二等奖 |
| 48 | 一种狗骨防脱落装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 周昕扬 | 苏州工业园区星海实验中学 | 周毅 | 二等奖 |
| 49 | 外置空模电量信息提醒装置 | 工程学 | 集体项目 | 苏州市 | 崔浩然、茅徐玥 | 张家港市第八中学 | 吴关明、何鹏明 | 二等奖 |
| 50 | 电梯按键非接触式改装面板 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 李璨 | 昆山花桥国际商务城中等专业学校 | 喻晗、王琴、王燕红 | 二等奖 |
| 51 | 一种可快速更换汽车冷却液及排气装置 | 工程学 | 集体项目 | 苏州市 | 陆熙晨、刘杨淼、孙澈 | 苏州工业园区工业技术学校、西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学 | 沈祝斌 | 二等奖 |
| 52 | 基于PLC控制的智能中药柜 | 工程学 | 集体项目 | 苏州市 | 丁天一、李乐乐 | 江苏省张家港中等专业学校 | 秦晓丽、张海礁 | 二等奖 |
| 53 | 自动高度话筒架 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 戴宇豪 | 江苏省吴江中等专业学校 | 梁莹、蒋小平、马飞 | 二等奖 |
| 54 | 面向高精密医用喷雾产品气密性的智能检测一体化装备 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 廖智淇 | 江苏省苏州中学校 | 周玉龙 | 二等奖 |
| 55 | 智能体感安全头盔 | 工程学 | 个人项目 | 宿迁市 | 钱禹旭 | 泗洪县第一实验学校 | 顾挺、钱静 | 二等奖 |
| 56 | 夜间汽车倒车警示路人的辅助装置 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 张木炎 | 江苏省泰州中学附属初级中学 | 周瑞祥、许燕、刘云兰 | 二等奖 |
| 57 | 公共区域突发事件监视报警一体装置 | 工程学 | 集体项目 | 泰州市 | 陈景豪、王子涵 | 江苏省泰州中学 | 周瑞祥、陈亮 | 二等奖 |
| 58 | 基于人工智能的预防近视帽 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 匡智婕 | 无锡市钱桥中学 | 顾建新 | 二等奖 |
| 59 | “时间管理大师”——魔方定时器 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 孙嘉莹 | 无锡机电高等职业技术学校 | 徐自远、蔡妍娜 | 二等奖 |
| 60 | 薄片端面车削辅助装置 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 周涛 | 江苏省江阴中等专业学校 | 李如春、姚蕾、杨贤文 | 二等奖 |
| 61 | micro热成像 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 俞嘉华 | 无锡汽车工程高等职业技术学校 | 王宁、周馨、葛燕萍 | 二等奖 |
| 62 | 基于树莓派的机器人示教系统 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 顾芳伊 | 无锡机电高等职业技术学校 | 顾德祥、郭昕 | 二等奖 |
| 63 | 一种抗击新冠病毒的衣物消毒存储柜 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 刘红晶 | 江苏省锡东高级中学 | 屈社文、余烨 | 二等奖 |
| 64 | 轻度阿尔兹海默症智能助手 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 罗智远 | 江阴市青阳中学 | 董善勇 | 二等奖 |
| 65 | 基于肌电信号的健康运动减肥监测辅助仪 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 王植祺 | 北京师范大学盐城附属学校 | 丁向民、陈忠军、董良 | 二等奖 |
| 66 | 基于机器视觉的仿生双镜头空间立体视觉系统 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 李禹希 | 北京师范大学盐城附属学校 | 丁向民、陈忠军、董良 | 二等奖 |
| 67 | 语音控制型热风枪拆焊台 | 工程学 | 集体项目 | 盐城市 | 张锦瑞、孙一舟 | 盐城机电高等职业技术学校、江苏省盐城中学 | 许茏、朱浩、李舒杨 | 二等奖 |
| 68 | 一种流水线式消毒设备 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 杨卜之皓 | 扬州市京华梅岭中学 | 谈笑、朱苋 | 二等奖 |
| 69 | 远程线上学习监管系统 | 工程学 | 集体项目 | 扬州市 | 李之恒、潘泽宇、周睿琪 | 江苏省江都中学 | 汪小庆、徐宁、陈忠 | 二等奖 |
| 70 | 一种基于串联绣花弹性加热布的暖体假人 | 工程学 | 集体项目 | 镇江市 | 陶亚洲、姜先宇 | 江苏省丹阳中等专业学校 | 杭云平、陈辉定、司马秀良 | 二等奖 |
| 71 | 疫情下进口冷链食品车载智慧灭菌节能系统 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 朱凌寒 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋、吴福舟、荆卫星 | 二等奖 |
| 72 | 一种生物显微镜用三维辅助定位器 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 何夕瑶 | 江苏省扬中高级中学 | 何俊 | 二等奖 |
| 73 | 桃胶基有机气凝胶及碳气凝胶的制备和性能 | 化学 | 集体项目 | 苏州市 | 唐尘飞、朱可亮、吕沅泽 | 苏州北美国际高级中学 | 董雷 | 二等奖 |
| 74 | 疫情应急次氯酸消毒液居家制备参量的研究 | 化学 | 个人项目 | 泰州市 | 许雨桐 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、陈焕兵、顾敏 | 二等奖 |
| 75 | 聚乳酸可降解塑料袋的自然老化降解性能 | 环境科学 | 个人项目 | 英才组 | 王子豪 | 南京市金陵中学 | 郭子建、张启军、陈韵聪 | 二等奖 |
| 76 | 经典五子棋游戏中对弈策略的算法设计及评估 | 计算机科学 | 集体项目 | 常州市 | 陈柘宇、濮成风、吴之琛 | 江苏省常州高级中学 | 曹文 | 二等奖 |
| 77 | 生活垃圾智能分拣小能手装置的设计与实现 | 计算机科学 | 个人项目 | 南京市 | 付栩辰 | 南京外国语学校 | 孙风波 | 二等奖 |
| 78 | 智能远程通信填压式垃圾桶 | 计算机科学 | 集体项目 | 苏州市 | 翁王英、范天宇、邵云帆 | 苏州高新区第二中学 | 张佳奇、翁明杰、陈晨 | 二等奖 |
| 79 | 一种多功能智能语音提醒佩戴头盔装置 | 计算机科学 | 集体项目 | 宿迁市 | 朱良玉、（朱薪达未参加答辩取消获奖资格） | 泗洪县第一实验学校 | 孟亮、王瑜 | 二等奖 |
| 80 | 基于红外阵列管建模识别的防电动车进电梯提醒装置 | 计算机科学 | 集体项目 | 泰州市 | 赵琦睿、陆飞伊、何智明 | 江苏省兴化中学 | 朱石明、戎凯、邱璟 | 二等奖 |
| 81 | 一种打呼噜会提醒的智慧枕头 | 计算机科学 | 个人项目 | 泰州市 | 沈默涵 | 兴化市昭阳湖初级中学 | 陈余勇、周宇峰、杨正春 | 二等奖 |
| 82 | 老年旅行团防掉队提醒装置的设计制作 | 计算机科学 | 集体项目 | 泰州市 | 陈昊泽、邱子瑜、张劭涵 | 泰州市第二中学 | 李平、汤蓉、陈亮 | 二等奖 |
| 83 | 一种基于ONENET＋ HUSKYLENS 的户外智能垃圾桶 | 计算机科学 | 个人项目 | 无锡市 | 姚闵严 | 江苏省锡山高级中学 | 周虞波、石晓燕 | 二等奖 |
| 84 | 适用于老年人的智能药盒 | 计算机科学 | 个人项目 | 无锡市 | 邵梓傲 | 江阴市礼延实验学校 | 徐珂 | 二等奖 |
| 85 | 乐高之家 | 计算机科学 | 个人项目 | 盐城市 | 李晋暄 | 盐城市鹿鸣路初级中学 | 张淑娟 | 二等奖 |
| 86 | 起跑同步计时装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 扬州市 | 雍雅楠 | 江苏省宝应中学 | 周庭栋、钱通香 | 二等奖 |
| 87 | 非接触体感架子鼓 | 计算机科学 | 个人项目 | 扬州市 | 孔露颖 | 扬州市京华梅岭中学 | 刘伟 | 二等奖 |
| 88 | “声音＋感应”双模式夜灯 | 计算机科学 | 个人项目 | 扬州市 | 徐泽同 | 江苏省宝应中学 | 周庭栋、潘华 | 二等奖 |
| 89 | 新型智能光雾扦插模式的初步研究 | 生命科学 | 集体项目 | 常州市 | 桂斯宸、岳天荟、黄佳璟 | 常州市田家炳高级中学、常州市三河口高级中学、常州市北郊高级中学 | 姜敦云、吕俊 | 二等奖 |
| 90 | 基于快速比色测定法的黑枸杞真假鉴别与花青素含量检测设备研制 | 生命科学 | 集体项目 | 南京市 | 俞添麒、任思颖、吴梓洋 | 南京师范大学附属中学树人学校、南京郑和外国语学校、南京师范大学附属中学树人学校 | 汤金波、何妍、沈敏 | 二等奖 |
| 91 | 探寻中华古树红豆杉植物的新魅力 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 汪懿菲 | 南京市金陵中学 | 张启军 | 二等奖 |
| 92 | 蟹稻共作生态系统中河蟹扰动效应对土壤动物群落结构的影响 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 王朴 | 南京外国语学校 | 郭晏汝 | 二等奖 |
| 93 | 解淀粉芽孢杆菌B4生防作用及发酵条件优化 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 杨轶之 | 南京市第二十九中学 | 栾富海 | 二等奖 |
| 94 | 奶茶勿贪杯——对中学生心率、血压和兴奋性影响和体质健康预测 | 生命科学 | 个人项目 | 南京市 | 马宇菲 | 南京紫东江宁学校 | 周娟 | 二等奖 |
| 95 | 一种微循环免换水斗鱼养殖装置 | 生命科学 | 个人项目 | 泰州市 | 王秋 | 江苏农牧科技职业学院 | 陈小江、宋霖、周智勤 | 二等奖 |
| 96 | 关于姜油醇对小鼠焦虑样行为及运动能力影响的研究 | 生命科学 | 个人项目 | 扬州市 | 何琳 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石、胡婷婷、孙佳晶 | 二等奖 |
| 97 | 关于任意四边形面积公式的探究 | 数学 | 个人项目 | 南通市 | 程姜伟 | 南通市天星湖中学 | 金灿锋 | 二等奖 |
| 98 | 电感和电容对交变电流影响的探究装置 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 任雨玥 | 江苏省苏州第十中学校 | 张友华 | 二等奖 |
| 99 | 电容器充放电数字化研究装置 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 顾俊宇 | 江苏省震泽中学 | 张友华 | 二等奖 |
| 100 | 比较式电流做功实验演示仪 | 物理与天文学 | 集体项目 | 苏州市 | 王宇皓、张正航、陈思丞 | 苏州市吴江区盛泽第二中学、 | 王建刚、肖贤文、张友华 | 二等奖 |
| 101 | 直测式阿基米德定律实验装置 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 唐陈家 | 苏州市吴江区松陵第一中学 | 张友华 | 二等奖 |
| 102 | 用传送带、低速电机改进滑动摩擦力实验 | 物理与天文学 | 个人项目 | 宿迁市 | 纪骐伟 | 南京师范大学附属中学宿迁分校 | 陈波 | 二等奖 |
| 103 | 平行板电容器新型演示装置 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 黄晨韵 | 江苏省丹阳高级中学 | 刘娅楠 | 二等奖 |
| 104 | 自动伸缩磁性门吸 | 物理与天文学 | 个人项目 | 镇江市 | 何添乐 | 江苏省扬中中等专业学校 | 徐剑、张丁尹 | 二等奖 |
| 105 | 青少年个性化推荐APP使用行为及信息茧房效应调查研究：以短视频为例 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 常州市 | 宋歆烨 | 江苏省奔牛高级中学 | 祁文娟 | 二等奖 |
| 106 | 基于灰色预测模型的金坛区人口老龄化 预测及应对模式探索 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 常州市 | 张瀚文、徐飞扬、顾宇涵 | 江苏省华罗庚中学 | 蒋平、王景花、杨丽玉 | 二等奖 |
| 107 | 淮安里运河文化调查研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 淮安市 | 茅曦文 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 | 二等奖 |
| 108 | 着力破解停车难 建设南通好家园 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南通市 | 仇厚霁 | 江苏省南通中学 | 黄云霞、秦霞 | 二等奖 |
| 109 | 无锡城市照明现状与优化研究 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 无锡市 | 吴嘉毅、吴天渝、华佳涵 | 江苏省天一中学 | 沈新荣 | 二等奖 |
| 110 | 一种基于水压检测的自动救生手环 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 缪至谦 | 常州市河海实验学校 | 张振镖 | 三等奖 |
| 111 | 家庭两用腌肉风干机的研究 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 孙亦徐、袁梓萌 | 常州市新北区实验中学 | 徐毅、蒋民、唐红梅 | 三等奖 |
| 112 | 一种便携式国际音标学习装置 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 潘芊瑾 | 常州市武进区湖塘实验中学 | 谢金贤 | 三等奖 |
| 113 | 钓鱼外挂 —— 一种基于makeblock光环板的智能浮漂 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 袁一涵 | 常州市第二十四中学 | 杨小春 | 三等奖 |
| 114 | 一种教室空气质量监测及优化装置的设计制作 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 杨一诺 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、陈英、马铮 | 三等奖 |
| 115 | 基于Arduino智能考勤管理系统的设计研究 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 朱子健、韩留泽、袁学亮 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、张如、徐星 | 三等奖 |
| 116 | 一种新型轮毂电机的初步研究 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 李梓榆、熊睿文、程彦斌 | 常州市田家炳高级中学、江苏省常州高级中学、江苏省常州高级中学 | 郭文君 | 三等奖 |
| 117 | 一种基于运动感知的新型鼠标的初步研究 | 工程学 | 集体项目 | 常州市 | 顾子浩、管奕蕊、史佳怡 | 常州市第一中学、常州市第二中学、常州市第二中学 | 陆钟兴 | 三等奖 |
| 118 | 一种适用于老年人的智能锅盖装置设计制作 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 果昕泽 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、印清、顾佳妮 | 三等奖 |
| 119 | 一种仿生高效搓洗机 | 工程学 | 个人项目 | 常州市 | 颜陆烨 | 常州市田家炳高级中学 | 姜敦云 | 三等奖 |
| 120 | 雪球制造机 | 工程学 | 个人项目 | 淮安市 | 戴举阳 | 江苏省清江中学 | 董育伟 | 三等奖 |
| 121 | 过滤式口罩风扇装置及应用口罩风扇装置的口罩 | 工程学 | 个人项目 | 连云港市 | 卢长庆 | 江苏省海州高级中学 | 杨小华 | 三等奖 |
| 122 | 宠物智能家居 | 工程学 | 个人项目 | 连云港市 | 樊洪源 | 赣榆智贤中学 | 姜冲、郑明明 | 三等奖 |
| 123 | 插片机自动化改造 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 蔡知晨、仇雅涵、宁旭泰 | 南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校、南京市金陵中学河西分校 | 汤金波 | 三等奖 |
| 124 | 后装式楼房防阳台物品坠落装置 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 周睿祺、钱晨欣、刘佳澍 | 南京市第十二中学、南京师范大学附属中学、南京市中华中学 | 章科军、许春兰、朱熙春 | 三等奖 |
| 125 | 具有保护功能的杠铃架 | 工程学 | 集体项目 | 南京市 | 姚雨涵、（高敏宇、宋熠昊未参加答辩取消获奖资格） | 南京市第二十七高级中学 | 刘海林、柯颖、廖秋婧 | 三等奖 |
| 126 | 基于电梯按钮的微改造无接触按钮 | 工程学 | 个人项目 | 南京市 | 沈弋钧 | 南京市第九中学 | 陈乾 | 三等奖 |
| 127 | 懒人婴儿陪护摇椅 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 马思琪、石若尧 | 江苏省南通田家炳中学、如皋初级中学 | 武秋宇、王润宇 | 三等奖 |
| 128 | 青少年自助式视力智能采集装置 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 韩一尘、季晨阳 | 南通市海门区东洲国际学校 | 杨尹芳 | 三等奖 |
| 129 | 多功轻型预冷清洗机 | 工程学 | 集体项目 | 南通市 | 王立建、周烨辉、杨帧铭 | 江苏省海门中等专业学校 | 蔡红艳、纪红兵、于海艳 | 三等奖 |
| 130 | 踩踏式气动压盖机 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 张文杰 | 江苏省海门中等专业学校 | 陈海滨、吴樱樱、黄晓波 | 三等奖 |
| 131 | 基于编程设计的物联网监控式智能交互井盖 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 谭铭源 | 江苏省如皋中学 | 刘勤 | 三等奖 |
| 132 | 电杆攀爬负重穿戴式外骨骼 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 徐铭潞 | 江苏省启东中学 | 文云全、姚亮、杨晶晶 | 三等奖 |
| 133 | 低接触智能防疫快递柜 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 史迅宇 | 江苏省海门中学 | 蔡伟 | 三等奖 |
| 134 | 高效简洁的防感染3D眼镜共享一体机 | 工程学 | 个人项目 | 南通市 | 黄天宇 | 江苏省南通中学 | 陈丽丽 | 三等奖 |
| 135 | 有偿回收电池垃圾桶一体化智能装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 薛敬良 | 江苏省苏州中学园区校 | 顾明 | 三等奖 |
| 136 | 无线无源创意喇叭 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 杜旻湘 | 张家港市乐余高级中学 | 黄卫良 | 三等奖 |
| 137 | 基于esp8266的微信小程序控制的氛围灯 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 丁烁凡 | 江苏省震泽中学 | 钱志祥 | 三等奖 |
| 138 | 一种车内防滞留儿童、宠物以及防闷系统装置 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 曹奕诚 | 江苏省梁丰高级中学 | 吴健 | 三等奖 |
| 139 | 一种多用途头盔 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 王谭昇 | 苏州市第三中学校 | 谭洪、赵晨 | 三等奖 |
| 140 | 一种帮助老人吃药的智能药盒 | 工程学 | 个人项目 | 苏州市 | 徐汀芫 | 江苏省苏州中学校 | 徐暹 | 三等奖 |
| 141 | 实时向阳自旋转晾衣杆 | 工程学 | 集体项目 | 苏州市 | 张子瀚、（李宇轩未参加答辩取消获奖资格） | 张家港市常青藤实验学校 | 谢杰 | 三等奖 |
| 142 | 一种弹片式联轴器快速加工用液压夹具 | 工程学 | 集体项目 | 宿迁市 | 姜一鸣、朱梓轩 | 沭阳如东中学 | 胡锋训、茆小利、王延涛 | 三等奖 |
| 143 | 防护服便携式温湿度调控新风系统 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 俞钧浩 | 江苏省泰州中学附属初级中学 | 周瑞祥、许燕、刘云兰 | 三等奖 |
| 144 | 手杖寻迹式电子播报盲道及远程导航监护研究 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 高战 | 江苏省兴化中学 | 郭金虎、周金祥 | 三等奖 |
| 145 | 电熨斗改造的铝基LED节能灯维修装置 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 汤心怡 | 江苏省兴化中学 | 顾澍畅、武智俊、朱石明 | 三等奖 |
| 146 | 更换输液瓶（袋）监测与提示小助手 | 工程学 | 集体项目 | 泰州市 | 耿静、 车向前、周马磊 | 泰州机电高等职业技术学校 | 周瑞祥、蒋雯、周游 | 三等奖 |
| 147 | 一种文明健康使用公私筷（勺）的控制系统 | 工程学 | 个人项目 | 泰州市 | 何璇 | 泰州机电高等职业技术学校 | 周瑞祥、丁燕、蒋雯 | 三等奖 |
| 148 | 一种智能声光提醒交通管理系统 | 工程学 | 集体项目 | 无锡市 | 张晨光、陈云涛 | 江阴市要塞中学 | 侯璐宜 | 三等奖 |
| 149 | 基于Arduino技术的农作物精准自动化浇水装置研究 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 陈珣 | 无锡市二泉中学 | 陈刚 | 三等奖 |
| 150 | 基于新冠疫情下的智能防接触消毒系统 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 缪宇泰 | 无锡市二泉中学 | 陈刚 | 三等奖 |
| 151 | 基于散货码头货堆除尘盲区的巡检除尘智能车研究----以江阴港港口集团六号码头为例 | 工程学 | 集体项目 | 无锡市 | 陆昱霏、周以飏 | 江苏省南菁高级中学 | 常建强、方昱斌 | 三等奖 |
| 152 | 一种用于城市公路道口提示的智能组合系统 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 吴朱昊炀 | 江阴市华士高级中学 | 陈克洋 | 三等奖 |
| 153 | 一种基于分体式理念的自定义键盘研究 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 邢圣阳 | 无锡市第一中学 | 张禄 | 三等奖 |
| 154 | 自制找平仪 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 薛晓懂 | 江阴市华姿中等专业学校 | 周淼、王烽强、范洁清 | 三等奖 |
| 155 | 护学型交通指挥棒 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 恽天语 | 江阴市青阳中学 | 董善勇 | 三等奖 |
| 156 | 智能化电烙铁吸烟安全支架 | 工程学 | 个人项目 | 无锡市 | 徐骏全 | 江苏省江阴中等专业学校 | 张鸣霞 | 三等奖 |
| 157 | 一种感应和LED光带智能安全人行横道交通灯 | 工程学 | 个人项目 | 徐州市 | 姜宇航 | 徐州市第十中学 | 张鹏、杨姗 | 三等奖 |
| 158 | 基于肌肉发力特征研究的武术教学辅助系统 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 吴国祯 | 北京师范大学盐城附属学校 | 丁向民、陈忠军、朱飞 | 三等奖 |
| 159 | 一种高中课桌适配型分类书架 | 工程学 | 个人项目 | 盐城市 | 王晨蕴 | 江苏省盐城中学 | 钱元元 | 三等奖 |
| 160 | 一款改进型汽车车身塑料件修复工具 | 工程学 | 集体项目 | 盐城市 | 薛安鑫、郭祥祥 | 江苏联合职业技术学院东台分院 | 方涛、余长卫、吴诚 | 三等奖 |
| 161 | 一种可以互动的共享生态箱 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 陈悦宁 | 扬州市京华梅岭中学 | 谈笑、朱苋 | 三等奖 |
| 162 | 一种路灯节能控制系统 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 翁言煦 | 扬州中学教育集团树人学校 | 万洪顺 | 三等奖 |
| 163 | 一种利用雨水的全自动光伏板清洗装置 | 工程学 | 个人项目 | 扬州市 | 蒋涛朝 | 江苏省邗江中学 | 陈家栋 | 三等奖 |
| 164 | 基于物联网医疗大数据的输液无线自动呼叫装置 | 工程学 | 个人项目 | 英才组 | 沃凌宇 | 江苏省丹阳高级中学 | 沈理达、王璋 | 三等奖 |
| 165 | 一种轮毂装饰盖铆接生产装置 | 工程学 | 集体项目 | 镇江市 | 王杰、 韦岩廷 | 江苏省丹阳中等专业学校 | 刘小明、吴小芳 | 三等奖 |
| 166 | 智能防疫机器人 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 丁予涵 | 江苏省丹阳高级中学 | 王璋 | 三等奖 |
| 167 | “闭合电路”应用模拟探究装置 | 工程学 | 个人项目 | 镇江市 | 糜王凌 | 江苏省句容高级中学 | 杜维军 | 三等奖 |
| 168 | 基于胶体电解质和胶体电极的新型柔性电池 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 白宸宇 | 常州市第三中学 | 余经瑜、陈小强 | 三等奖 |
| 169 | 基于可食用材料制备无毒无害电池的初步研究 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 王非凡 | 常州市北郊高级中学 | 孔繁鹏、隋颖 | 三等奖 |
| 170 | 一种高效、稳定的仿生超疏水喷涂液的初步探索 | 化学 | 个人项目 | 常州市 | 陈杨 | 常州市北郊高级中学 | 孔繁鹏、王燕东 | 三等奖 |
| 171 | 原位释放法制备生物质水凝胶及其对有机废液的吸附研究 | 化学 | 集体项目 | 苏州市 | 叶雨澄、刘易琛 | 西安交通大学苏州附属中学 | 丁娅婷 | 三等奖 |
| 172 | 可用于糖尿病病足伤口居家监测的智能棉签 | 化学 | 集体项目 | 苏州市 | 朱韵帆、李诗蕴、卢翼飞 | 江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州中学校、江苏省苏州中学校 | 丁显光、钱小敏 | 三等奖 |
| 173 | 新型抗氧化、逐级缓释水凝胶创面敷料制备及其性能研究 | 化学 | 集体项目 | 无锡市 | 蔡苏诚、王羿诚 | 江苏省锡山高级中学 | 张晶 | 三等奖 |
| 174 | 玄武岩纤维-碳纳米管材质新型快递封印研究 | 化学 | 个人项目 | 扬州市 | 夏浚桓 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石、周春、孙佳晶 | 三等奖 |
| 175 | 电沉积法回收和再组装废旧的碱性锌锰电池 | 环境科学 | 个人项目 | 常州市 | 周雨萱 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国、赵一鹏、陈淑彦 | 三等奖 |
| 176 | 具有三级警戒功能的防汛专用实时水位监控仪 | 环境科学 | 个人项目 | 淮安市 | 周晏如 | 江苏省清江中学 | 顾卫红 | 三等奖 |
| 177 | 一种家用单口式智能分类垃圾桶 | 环境科学 | 集体项目 | 连云港市 | 陈本源、陈子悠、郑潣澈 | 江苏省连云港中等专业学校、江苏省海州高级中学、江苏省连云港中等专业学校 | 汤蔓、王泽、陈冰 | 三等奖 |
| 178 | 一种基于文丘里效应的便溺用卫生器具消毒液投放系统 | 环境科学 | 个人项目 | 南京市 | 杨睿灵 | 南京市红山初级中学 | 吴芸芸 | 三等奖 |
| 179 | 南京市典型湖泊水体污染情况的调查研究 | 环境科学 | 集体项目 | 南京市 | 张夕然、薛昊峻 | 南京育英第二外国语学校 | 郭荣辉 | 三等奖 |
| 180 | 湖泊、河流水质监测船 | 计算机科学 | 个人项目 | 淮安市 | 张浩睿 | 淮安生态文化旅游区第二开明中学 | 周慧 | 三等奖 |
| 181 | 一种基于家庭用电器的节电装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 淮安市 | 徐昊 | 江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学 | 薛静、陈宇 | 三等奖 |
| 182 | 语音识别智能挤牙膏神器 | 计算机科学 | 个人项目 | 淮安市 | 周楷航 | 江苏省清浦中学 | 赵传生、皇甫征宇、刘文兰 | 三等奖 |
| 183 | 智能公共阅读灯 | 计算机科学 | 个人项目 | 南通市 | 赵海博 | 南通市天星湖中学 | 黄新娟 | 三等奖 |
| 184 | 蜘蛛驯养记——语音合成和识别技术在四足机器人控制中的应用 | 计算机科学 | 个人项目 | 南通市 | 沙俊煜 | 江苏省通州高级中学 | 瞿小军 | 三等奖 |
| 185 | 车辆驾驶视觉辅助系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 苏州市 | 朱毅扬 | 苏州工业园区工业技术学校 | 徐向前 | 三等奖 |
| 186 | “智慧”存钱装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 宿迁市 | 曹俊熙 | 沭阳县建陵高级中学 | 张令臣、崔剑、赵银会 | 三等奖 |
| 187 | 一种可感应、能计数的投食装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 宿迁市 | 徐青川 | 沭阳县建陵高级中学 | 张令臣、崔剑、张以朴 | 三等奖 |
| 188 | 语音远程智能控制学习灯 | 计算机科学 | 个人项目 | 宿迁市 | 李子寒 | 宿迁市苏州外国语学校 | 胡少青、陈竞元、乔磊 | 三等奖 |
| 189 | 一种具备坐姿提醒与时间提示功能的课桌 | 计算机科学 | 个人项目 | 泰州市 | 程诺 | 泰州市第二中学附属初中 | 蔡中琴、谢志锋 | 三等奖 |
| 190 | 一种可身体控制的节能型转向安全帽 | 计算机科学 | 个人项目 | 泰州市 | 顾吉磊 | 兴化市昭阳湖初级中学 | 董进干、陈林森、张洪震 | 三等奖 |
| 191 | 噪音管理器 | 计算机科学 | 集体项目 | 无锡市 | 席铭浩、吴宇轩 | 江苏省锡山高级中学实验学校 | 秦晓兰 | 三等奖 |
| 192 | 人体感应交通灯控制装置 | 计算机科学 | 个人项目 | 徐州市 | 陈昱昊 | 徐州市撷秀初级中学 | 盛威 | 三等奖 |
| 193 | 智能语音中药寻找系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 盐城市 | 徐焕奕 | 江苏省大丰高级中学 | 曹玲玲 | 三等奖 |
| 194 | 基于语音模块微波雷达监测系统 | 计算机科学 | 个人项目 | 盐城市 | 袁钱氿 | 盐城市大丰区实验初级中学 | 曹玲玲 | 三等奖 |
| 195 | 自行智能转运垃圾车 | 计算机科学 | 个人项目 | 扬州市 | 桂富宇 | 宝应县安宜高级中学 | 周恒武、王娟、高永彬 | 三等奖 |
| 196 | 设施果蔬健壮钵苗识别及高效补苗技术研究 | 计算机科学 | 个人项目 | 扬州市 | 董佩璇 | 江苏省扬州中学 | 谢晓石、陈洪松、孙佳晶 | 三等奖 |
| 197 | 智能语音垃圾分类机器人 | 计算机科学 | 个人项目 | 镇江市 | 符霖 | 丹阳市麦溪初级中学 | 朱志辉 | 三等奖 |
| 198 | 预警防治一体化的保健器具 | 生命科学 | 个人项目 | 连云港市 | 曹越 | 江苏省新海高级中学 | 杨小华 | 三等奖 |
| 199 | 适用于胃癌病人体液样本检测的手机快检技术 | 生命科学 | 集体项目 | 苏州市 | 马雨葶、李金毅 | 江苏省苏州第十中学校 | 丁显光、钱小敏 | 三等奖 |
| 200 | 常见植物浸出液抗大肠杆菌的研究 | 生命科学 | 集体项目 | 无锡市 | 沈家瑜、王钰婷、杨惠 | 无锡市第一女子中学 | 王荐、林雁 | 三等奖 |
| 201 | 睡眠剥夺对果蝇学习记忆能力的影响 | 生命科学 | 个人项目 | 英才组 | 陆陶 | 江苏省木渎高级中学 | 王苏、周柳 | 三等奖 |
| 202 | 基于新冠疫情下的国民健康意识探究 | 数学 | 个人项目 | 常州市 | 刘一禾 | 江苏省华罗庚中学 | 杨杨、张云、房华 | 三等奖 |
| 203 | 可持续发展背景下的过度包装的研究报告 | 数学 | 个人项目 | 英才组 | 罗昕 | 江苏省苏州实验中学 | 李慈 | 三等奖 |
| 204 | 梯度下降法在求解函数极值问题上的算法设计与应用 | 数学 | 个人项目 | 英才组 | 曹博群 | 徐州市第一中学 | 付俊杰、张培强 | 三等奖 |
| 205 | 有趣的“表面张力”现象研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 南京市 | 曾心怡 | 南京市科利华中学 | 王蔚 | 三等奖 |
| 206 | 探究声音的产生中的转换法 | 物理与天文学 | 集体项目 | 南京市 | 武子杰、陈森林 | 南京市玄武高级中学 | 张军 | 三等奖 |
| 207 | 牛顿第一定律可视化操作平台 | 物理与天文学 | 集体项目 | 南京市 | 梅景熙、吕钱成、张子宣 | 南京外国语学校仙林分校、南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校 | 汤金波、范磊 | 三等奖 |
| 208 | 声音的三种特性可视器 | 物理与天文学 | 个人项目 | 苏州市 | 周徐乐 | 昆山市第二中学 | 吴军、金敏 | 三等奖 |
| 209 | 雾化式光学实验演示仪 | 物理与天文学 | 个人项目 | 宿迁市 | 李扬子 | 宿迁市钟吾初级中学 | 陈林 | 三等奖 |
| 210 | 基于GaN-MN网络的夜光监测研究 | 物理与天文学 | 集体项目 | 无锡市 | 冯凯彬、章一诺 | 江苏省天一中学 | 沈新荣 | 三等奖 |
| 211 | 电介质缺陷的定量分析及其组合镶嵌研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 英才组 | 刘玮然 | 江苏省天一中学 | 王骏 | 三等奖 |
| 212 | 基于石墨烯基电热材料的自制热鞋研究 | 物理与天文学 | 个人项目 | 英才组 | 田志洋 | 江苏省仪征中学 | 吕俊鹏、郭云松 | 三等奖 |
| 213 | 抑郁症群体与普通群体间社会距离的影响机制探究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 常州市 | 郭宸恺 | 常州市戚墅堰高级中学 | 任惠宇、孔琛 | 三等奖 |
| 214 | 学习压力对学生的影响及其解决方案的研究 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 淮安市 | 胡一格、吴承耀、刘欣睿 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 | 三等奖 |
| 215 | 淮安市非物质文化遗产——淮安掼蛋的价值分析与应用探讨 | 行为和社会科学 | 集体项目 | 淮安市 | 张家郝、张驰、 闵稚轩 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 | 三等奖 |
| 216 | 不同玩具对不同年龄段人群的影响研究 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 淮安市 | 徐衍哲 | 江苏省淮阴中学开明分校 | 李海勇 | 三等奖 |
| 217 | 南京市初中生焦虑情绪与考试焦虑情绪的调查 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 南京市 | 朱子琪 | 南京郑和外国语学校 | 程丽 | 三等奖 |
| 218 | 探究网课对高中生学习方式的影响 | 行为和社会科学 | 个人项目 | 镇江市 | 臧永凯 | 丹阳市第五中学 | 杨虞娟 | 三等奖 |

**辅导员组**

（按学科排序）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 项目类别 | 代表团 | 作者 | 单位 | 等级奖 |
| 1 | 童心向党耀中华 科普闯关向未来 | 科教方案类 | 常州市 | 徐青 | 常州市青少年活动中心 | 一等奖 |
| 2 | 小吸管大作为，区域内吸管与环境探究科教活动方案设计 | 科教方案类 | 南通市 | 姚亮 | 江苏省启东中等专业学校 | 一等奖 |
| 3 | 古今气象异同探究——自建校园气象站科教活动方案 | 科教方案类 | 无锡市 | 徐自远 | 无锡机电高等职业技术学校 | 一等奖 |
| 4 | “青青校园来了虎头蜂”科教方案 | 科教方案类 | 无锡市 | 虞朝晖 | 无锡市惠山区洛社新开河实验学校 | 一等奖 |
| 5 | 幽幽桂花香 童趣桂花享 | 科教方案类 | 徐州市 | 宋翠翠 | 徐州市解放路小学 | 一等奖 |
| 6 | 特殊教育学校无人机的教学与实践研究 | 科教方案类 | 扬州市 | 陶政东 | 扬州市特殊教育学校 | 一等奖 |
| 7 | 光的色散与探测红光外侧热效应实验的设计及应用 | 科教制作类 | 苏州市 | 赵建峰 | 常熟市大义中学 | 一等奖 |
| 8 | 中学物理复杂串并联电路化简练习器 | 科教制作类 | 苏州市 | 冯帅 | 苏州工业园区外国语学校 | 一等奖 |
| 9 | 人体触电模拟演示装置 | 科教制作类 | 无锡市 | 朱栩 | 江苏省陶都中等专业学校 | 一等奖 |
| 10 | 利用废弃塑料制作的摩擦发电机 | 科教制作类 | 盐城市 | 李东海 | 盐城市盐渎实验学校 | 一等奖 |
| 11 | 基于宏微观的微粒运动实验研究 | 科教制作类 | 镇江市 | 郑佳钰 | 丹阳市华南实验学校 | 一等奖 |
| 12 | 多角度探究酸雨形成的装置 | 科教制作类 | 镇江市 | 陈钰 | 丹阳市华南实验学校 | 一等奖 |
| 13 | 双减背景下的“科技馆奇妙日” | 科教方案类 | 常州市 | 左文飞 | 常州市武进区星河实验小学 | 二等奖 |
| 14 | 开展“四小”科技活动，提高学生科技素养 | 科教方案类 | 淮安市 | 秦长洲 | 金湖县金南镇中心小学 | 二等奖 |
| 15 | 探究菌丝体复合生物材料在快递包装中使用的可行性 | 科教方案类 | 南京市 | 张培培 | 南京师范大学附属中学江宁分校 | 二等奖 |
| 16 | 探究凸透镜的成像 | 科教方案类 | 南京市 | 张军 | 南京市玄武高级中学 | 二等奖 |
| 17 | 创意印章DIY | 科教方案类 | 南京市 | 孙玉婷 | 南京市长江路小学 | 二等奖 |
| 18 | 探究面塑技艺 传承非遗文化——苏州相城姚氏面塑探究、制作和传承科技教育活动方案 | 科教方案类 | 苏州市 | 赵晓宇 | 江苏省相城中等专业学校 | 二等奖 |
| 19 | 我想看星空——关于城市光污染的调查研究 | 科教方案类 | 苏州市 | 张超 | 苏州市金阊外国语实验学校 | 二等奖 |
| 20 | “植染”科技教育方案 | 科教方案类 | 苏州市 | 叶恬 | 苏州吴中经济技术开发区实验小学 | 二等奖 |
| 21 | 小竹节大智慧——创玩竹子科教方案 | 科教方案类 | 宿迁市 | 朱利玲 | 宿迁市宿城区项里中心小学 | 二等奖 |
| 22 | "多层次探索太阳系“科教方案 | 科教方案类 | 无锡市 | 郑林明 | 无锡市匡园双语学校 | 二等奖 |
| 23 | 美丽城市你心动 美化小区我行动 | 科教方案类 | 徐州市 | 陶维康 | 徐州市解放路小学 | 二等奖 |
| 24 | 保护黄海湿地，助力盐城发展 | 科教方案类 | 盐城市 | 赵丹平 | 盐城市明达高级中学 | 二等奖 |
| 25 | “人工智能体验”科技实践活动方案 | 科教方案类 | 镇江市 | 李海 | 镇江实验学校魅力之城分校 | 二等奖 |
| 26 | ESP32＆Micobit多功能互动测控手柄 | 科教制作类 | 连云港市 | 陆振岭 | 连云港市罗阳中心小学 | 二等奖 |
| 27 | “自动一体化”铜与硝酸反应的演示实验 | 科教制作类 | 淮安市 | 吕蒙 | 江苏省清河中学 | 二等奖 |
| 28 | 简易音圈电动机模型的制作与研究 | 科教制作类 | 常州市 | 李向南 | 常州市市北实验初级中学 | 二等奖 |
| 29 | 化学微粒观建构的可视化实验装置设计与使用 | 科教制作类 | 淮安市 | 戴乐 | 江苏省清河中学 | 二等奖 |
| 30 | 杠杆力臂可视化演示器 | 科教制作类 | 连云港市 | 王贵明 | 灌南县扬州路实验学校 | 二等奖 |
| 31 | 多功能小水轮实验装置 | 科教制作类 | 南京市 | 赵一翔 | 南京市高淳区漆桥中心小学 | 二等奖 |
| 32 | 关于实验“摆”装置的设计和探究 | 科教制作类 | 南京市 | 王艳秋 | 南京市小营小学 | 二等奖 |
| 33 | 组合式液体传热探究装置 | 科教制作类 | 南通市 | 陈永飞 | 启东市紫薇小学 | 二等奖 |
| 34 | 二氧化碳气体一体化装置的设计及应用 | 科教制作类 | 苏州市 | 王建平 | 常熟市大义中学 | 二等奖 |
| 35 | 电容器影响因素探究实验装置 | 科教制作类 | 苏州市 | 丁良峰 | 南京师范大学苏州实验学校 | 二等奖 |
| 36 | 鱼虾卵孵化展示装置 | 科教制作类 | 泰州市 | 陈小江 | 江苏农牧科技职业学院 | 二等奖 |
| 37 | 基于开源编程的化学实验热成像感温装置 | 科教制作类 | 泰州市 | 朱石明 | 江苏省兴化中学 | 二等奖 |
| 38 | 科技展品“自我介绍” 留给学生自主思考 | 科教制作类 | 盐城市 | 曹玲玲 | 盐城市大丰区实验初级中学 | 二等奖 |
| 39 | 浮力实验探秘和改进装置 | 科教制作类 | 扬州市 | 裴蕾 | 扬州市湾头中心小学 | 二等奖 |
| 40 | 简易恒流源 | 科教制作类 | 扬州市 | 沃诚 | 扬州树人学校 | 二等奖 |
| 41 | 关注“城市气象”——影响城市气温的因素探究 | 科教方案类 | 南京市 | 王璐瑶 | 南京田家炳高级中学 | 三等奖 |
| 42 | 馆企合作之生物科技探秘主题营 | 科教方案类 | 南通市 | 赖彩霞 | 海门科技馆 | 三等奖 |
| 43 | 甜蜜蜜——校园甜瓜活动基地科技实践活动 | 科教方案类 | 南通市 | 李剑 | 江苏省海门中等专业学校 | 三等奖 |
| 44 | 智能防疫 巧手制作 | 科教方案类 | 南通市 | 杨一丹 | 江苏省海门中等专业学校 | 三等奖 |
| 45 | 绿色低碳生活伴我行 | 科教方案类 | 南通市 | 郝丽娜 | 江苏省启东中等专业学校 | 三等奖 |
| 46 | 护水护绿家乡美 尊老敬老我有情 | 科教方案类 | 南通市 | 谢辉萍 | 如皋市搬经镇搬经小学 | 三等奖 |
| 47 | 我爱玩火箭 | 科教方案类 | 南通市 | 许叶雷 | 如皋市下原镇下原小学 | 三等奖 |
| 48 | “遮羞”感应门系列活动方案 | 科教方案类 | 宿迁市 | 程秀梅 | 宿迁市实验小学幼儿园 | 三等奖 |
| 49 | 我是自然观察员——项里小学走进自然课堂科教方案 | 科教方案类 | 宿迁市 | 邵爱莲 | 宿迁市宿城区项里中心小学 | 三等奖 |
| 50 | 菁园映像——基于图像视角的菁美校园文化研究 | 科教方案类 | 无锡市 | 华蓉蓉 | 江苏省南菁高级中学实验学校 | 三等奖 |
| 51 | 小小校园规划师 少年支招趣升值 | 科教方案类 | 徐州市 | 张文强 | 徐州市解放路小学 | 三等奖 |
| 52 | 地铁出行无障碍，设施你我来关爱 | 科教方案类 | 徐州市 | 苏皛玥 | 徐州市民富园小学 | 三等奖 |
| 53 | 关于一品池生态环境的调查研究 | 科教方案类 | 徐州市 | 徐英华 | 徐州市民富园小学 | 三等奖 |
| 54 | 走进滩涂湿地 探寻生态和谐 | 科教方案类 | 盐城市 | 施小虎 | 东台市实验小学 | 三等奖 |
| 55 | 体验废纸“复活” | 科教方案类 | 盐城市 | 蔡金萍 | 盐城市第一小学 | 三等奖 |
| 56 | 不同水质对蝌蚪生长发育影响 | 科教方案类 | 镇江市 | 李惠民 | 丹阳市实验学校 | 三等奖 |
| 57 | 一起劳动吧 | 科教方案类 | 镇江市 | 周玉茹 | 扬中市明珠小学 | 三等奖 |
| 58 | 镇江金山湖地区生态现状与保护调查体验方案 | 科教方案类 | 镇江市 | 田家飞 | 镇江市金山小学 | 三等奖 |
| 59 | 电力保护柜端子导轨固定支架改良方案 | 科教制作类 | 淮安市 | 戴国青 | 江苏省洪泽中等专业学校 | 三等奖 |
| 60 | 伯努利原理演示器 | 科教制作类 | 淮安市 | 李斌 | 涟水县陈师镇中心小学 | 三等奖 |
| 61 | 汽车点火系统模拟教具 | 科教制作类 | 连云港市 | 左正峰 | 江苏省东海中等专业学校 | 三等奖 |
| 62 | 近视眼远视眼模型 | 科教制作类 | 连云港市 | 杨勇 | 江苏省东海中等专业学校 | 三等奖 |
| 63 | 研究植被与水土流失的关系 | 科教制作类 | 南京市 | 陈丹妮 | 南京市高淳区滨湖小学 | 三等奖 |
| 64 | 焦耳定律引入和实验探究仪 | 科教制作类 | 南京市 | 吴永军 | 南京市六合区马集初级中学 | 三等奖 |
| 65 | 电磁铁磁力强弱研究平台 | 科教制作类 | 苏州市 | 王萍 | 张家港市晨阳学校 | 三等奖 |
| 66 | 多用途数形结合演示器 | 科教制作类 | 宿迁市 | 朱方廷 | 泗洪县青阳中心小学 | 三等奖 |
| 67 | 多功能智慧魔箱 | 科教制作类 | 宿迁市 | 潘红 | 宿迁市实验小学幼儿园 | 三等奖 |
| 68 | 基于激光测距仪的气球动力小车实验装置 | 科教制作类 | 宿迁市 | 朱露 | 宿迁市苏州外国语学校 | 三等奖 |
| 69 | 恒星周年视差教具 | 科教制作类 | 宿迁市 | 唐庆余 | 宿迁市宿豫张家港实验小学 | 三等奖 |
| 70 | 带镊子型表笔及无档万用表的电烙铁三用检测装置 | 科教制作类 | 泰州市 | 郭金虎 | 江苏省兴化中学 | 三等奖 |
| 71 | 智能光控绿色植物双受精动态演示仪 | 科教制作类 | 泰州市 | 万小荣 | 泰州市九龙实验学校 | 三等奖 |
| 72 | 水动力小车 | 科教制作类 | 泰州市 | 陈花 | 泰州市口岸小学 | 三等奖 |
| 73 | 灯泡型可变式钮扣触点电路暗箱 | 科教制作类 | 泰州市 | 袁淼 | 泰州市实验小学 | 三等奖 |
| 74 | 近视眼成因与透镜原理关系的演示教具 | 科教制作类 | 泰州市 | 韦飞 | 泰州市许庄小学 | 三等奖 |
| 75 | 硫酸型酸雨成因和危害的一体化研究装置 | 科教制作类 | 无锡市 | 苏丽花 | 无锡市凤翔实验学校 | 三等奖 |
| 76 | 氧气的制取和性质一体化实验装置 | 科教制作类 | 无锡市 | 隋语 | 无锡市凤翔实验学校 | 三等奖 |
| 77 | 人体呼吸运动模型 | 科教制作类 | 无锡市 | 芮耿好 | 无锡市西漳中学 | 三等奖 |
| 78 | 10以内数的分合演示以及圆规功能 | 科教制作类 | 徐州市 | 刘兆楼 | 邳州市明德实验小学 | 三等奖 |
| 79 | 能量综合转换探究装置 | 科教制作类 | 镇江市 | 田小立 | 句容市天王中心小学校 | 三等奖 |