常州市第三十五届青少年科技创新大赛获奖名单

青少年科技创新成果项目（165 项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 金坛区 | 高中 | 陈思源、何思远、 胡启航 | 高二 | 江苏省华罗庚中学 | 基于神经网络的多元线性回归 在螃蟹年龄预测中的应用 | 数学 | 杨丽玉、田华 | 一等奖 |
| 金坛区 | 高中 | 王梓涵、王浩宸、 李棹宇 | 高一 | 江苏省华罗庚中学 | 中学生课桌内物品摆放空间利 用效率的研究 | 数学 | 张萍、王国俊 | 一等奖 |
| 经开区 | 小学 | 嵇歆乔 | 四年级 | 常州市戚墅堰东方小学 | 一种利用废旧手压风扇改装的 真空吸尘器的制作 | 技术发明、 物理学 | 钱国金 | 一等奖 |
| 局属 | 初中 | 徐圣迪 | 八年级 | 常州市实验初级中学 | 基于奖励学习机制和路线学习 算法的宠物陪伴装置 | 工程学 | 周波 | 一等奖 |
| 局属 | 初中 | 王子宣 | 八年级 | 常州市外国语学校 | 基于霍尔原理的雨天电线杆漏 电检测系统 | 工程学 | 陆露、王晓静 | 一等奖 |
| 局属 | 初中 | 蔡沁颖、汤玺淼、 宋雨恬 | 七年级 | 常州市北郊初级中学 | 一种教室地台升降控制装置的 设计制作 | 工程学 | 钱城、封华山 | 一等奖 |
| 局属 | 初中 | 潘皓宇 | 七年级 | 常州市外国语学校 | 一种无接触磁力传动装饰设计 | 物理 | 陆露、王晓静 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 吕霆轩、李绍韩、 阚宸 | 高二、高一 | 常州市北郊高级中学 | 基于深度学习的芯片缺陷新型 检测系统研制 | 工程学 | 曹元、蔡国 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 周乐颜、陈楚君、 陈礼坤 | 高二 | 常州市北郊高级中学、江苏 省武进高级中学 | 等离子体联合脱氧反应的一氧 化氮蔬果熏蒸保鲜研究 | 工程学 | 陈秉岩、蔡国 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 顾智铖 | 高二 | 常州市第一中学 | 一种新的高维聚类算法及其在 金融数据预测中的应用研究 | 计算机科学 | 陆钟兴、赵越 | 一等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 局属 | 高中 | 姜苏哲、张翥妍、 姜泽优 | 高二 | 常州市北郊高级中学 | 校园河道污水太阳能电催化处 理装置的设计与制作 | 工程学 | 蔡国、戴文斌 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 程泯雅 | 高一 | 常州市田家炳高级中学 | 一种无温控盲区的节能型水浴 装置 | 工程学 | 姜敦云 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 王晗彰 | 高一 | 常州市青少年活动中心 | 家庭助老智能捡物器 | 工程学 | 沈建光、左光裕 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 丁子航 | 高二 | 常州市第二中学 | 小龙虾的饲养是饥肠辘辘还是 饱食终日？ | 动物学 | 姜敦云、吕俊 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 王慜昊、潘盛铭、 吴宇涛 | 高二 | 常州市第二中学、常州市田 家炳高级中学、常州市正行 中学 | 基于理想气体状态方程的体积 自动测量仪 | 物理学 | 姜敦云 | 一等奖 |
| 局属 | 高中 | 汪安琪 | 高二 | 常州市第一中学 | 一种无介质空气成像模组及系统 | 物理学 | 陆钟兴 | 一等奖 |
| 局属 | 小学 | 王烁辰 | 五年级 | 常州市青少年活动中心 | 精确计量倒盐瓶 | 技术发明、 物理学 | 左光裕、张朕 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 李王子勖 | 四年级 | 常州市博爱小学 | 一种全自动洗手器 | 技术发明、 工程学 | 魏健、陈文琳 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 朱宸恺 | 六年级 | 常州市第二实验小学 | 一种智慧型绿色节能隧道的设 计与研究 | 技术发明、 工程学 | 陈益 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 朱江 | 四年级 | 常州市华润小学 | 物联网智慧交通灯及路灯的自 动节电系统 | 技术发明、 工程学 | 董盼盼 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 花浩峻 | 四年级 | 常州市龙锦小学 | 基于机器视觉的对认知障碍患 者辅助恢复系统的设计 | 技术发明、 工程学 | 吴晓霞 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 季彦达 | 五年级 | 常州市局前街小学 | 一种可根据烟龄智能动态规划 的辅助戒烟盒 | 技术发明、 工程学 | 李波 | 一等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 姜乐毅、王杺南 | 六、五 | 常州市华润小学 | 惊涛拍岸——模拟实验装置演示 海水核污染物向内陆迁移特性 | 科学研究、 工程学 | 陆丹怡 | 一等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 武进区 | 初中 | 张旖桐 | 七年级 | 常州市武进区湖塘实验中学 | 一种结构可调节式集成文具 | 工程学 | 谢金贤 | 一等奖 |
| 武进区 | 高中 | 徐常桉 | 高一 | 江苏省前黄高级中学 | “ 空-壁-地” 多模式运动机器人 设计 | 工程学 | 耿宜宏 | 一等奖 |
| 武进区 | 高中 | 袁一涵、张若水 | 高一 | 江苏省前黄高级中学国际 分校、常州市第二中学 | 一种高空作业安全报警装置 | 工程学 | 王科 | 一等奖 |
| 武进区 | 高中 | 杨宗灿 | 高二 | 江苏省前黄高级中学 | 一种N-亚硝基普萘洛尔低含量的 盐酸普萘洛尔片及其制备方法 | 医药与健康 | 蒋建芳 | 一等奖 |
| 武进区 | 小学 | 庄佳音 | 五年级 | 常州市武进区人民路小学 | 粮食守护者-家庭智能储粮装置 | 技术发明、 生物化学 | 杨振 | 一等奖 |
| 武进区 | 小学 | 方梓旭 | 六年级 | 常州大学附属小学 | 黑米的鉴别—— 花青素的认识 与拓展应用 | 科学研究、 化学 | 杨雄 | 一等奖 |
| 新北区 | 小学 | 杨骁 | 五年级 | 常州市新北区香槟湖小学 | 一种体感温控风扇 | 技术发明、 工程学 | 恽菲、鲍妍君 | 一等奖 |
| 新北区 | 小学 | 孔悦臣、杨嘉梁、 万时畅 | 六年级 | 常州市新北区河海实验小 学 | 关于新能源汽车的调查研究 | 科学研究、 社会科学 | 倪佼、俞静 | 一等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 蒋昊轩 | 六年级 | 常州市觅渡桥小学 | 针对小区私人空闲停车位共享 的地锁的设计与研究 | 技术发明、 工程学 | 周春花 | 一等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 姜昱、周怡伶 | 六年级 | 常州市邹区实验小学 | 一种停车场微型车合理化停放 的智慧引导系统 | 技术发明、 工程学 | 杨振宇 | 一等奖 |
| 局属 | 初中 | 奚澜绮 | 七年级 | 常州市翠竹中学 | 智慧宝塔灯光秀 | 工程学 | 田盈 | 二等奖 |
| 局属 | 初中 | 白玛曲措、洛桑葛丹 | 八年级、 七年级 | 常州西藏民族中学 | 一种利用水漏和水溶原理的青 稞地定时驱鸟装置 | 工程学 | 凌茜 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 谭天成 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 漆树酸对肺癌细胞增殖能力的 影响 | 生物化学 | 杜沁仪、孙伟 | 二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 武进区 | 高中 | 陆佳银 | 高一 | 常州市武进区前黄实验高 级中学 | 酒驾报警器 | 工程学 | 周轶雄、周晓东 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 石镕泰 | 五年级 | 常州市武进区星河实验小学 | 小孔魔法贺—— 可变光源、孔 径、孔形的小孔成像实验集成箱 | 技术发明、 物理学 | 左文飞、张蝶嫔 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 赵逸清 | 五年级 | 常州市武进区湖塘桥第二 实验小学 | 一种利用电磁感应原理的无影 随行灯设计 | 技术发明、 工程学 | 王可心、孙美芬 | 二等奖 |
| 金坛区 | 高中 | 唐钰馨、唐瑜萱、 黄欣博 | 高一 | 江苏省华罗庚中学 | 学校各年级学生用餐时间如何 安排—— 对如何减少食堂无座 位现象的思考 | 数学 | 王国俊、梅国华 | 二等奖 |
| 金坛区 | 高中 | 王可馨、徐可珊、 申子欣 | 高二、高二、高一 | 江苏省华罗庚中学 | 中学校园周边交通拥堵时安全 变道问题的研究 | 数学 | 张萍、李普红 | 二等奖 |
| 金坛区 | 高中 | 汤晨越、邱子涵、 朱姝瑾 | 高二 | 常州市金坛第一中学 | 大学生外卖就餐情况的调查分 析与研究 | 社会科学 | 肖波、于亦香 | 二等奖 |
| 经开区 | 初中 | 俞心恬、任梓萱 | 七年级 | 常州市武进区横山桥初级 中学 | 芳茂泳池及生态景观水循环系统 | 环境科学 | 张圆、俞银龙 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 周震东、薛云文 | 五年级 | 常州市武进区横林实验小学 | 探究延长绿叶菜保存时间的方 法—— 以鸡毛菜为例 | 科学研究、 植物学 | 孙洁 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 陈星羽 | 五年级 | 常州市武进区遥观中心小学 | 基于 HuskyLens 的区分多猫分 时段定量喂食的防抢食装置的 设计与实现 | 技术发明、 工程学 | 赵梦艳 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 杜汶泽 | 五年级 | 常州经开区第二实验小学 | 光的折射实验仪 | 技术发明、 物理学 | 龚兰平 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 尹政希、刘涛、雍 晨轩 | 五年级 | 常州市戚墅堰东方小学 | 未来雨伞 | 技术发明、 工程学 | 单志贤 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 陆澄玉 | 四年级 | 常州经开区冯仲云小学 | 《不同消毒剂对玉米种子萌发 及幼苗生长的影响》 | 科学研究、 生物化学 | 顾晓仙 | 二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 局属 | 初中 | 郁竣翔 | 八年级 | 常州市外国语学校 | 溺水警示器 | 工程学 | 陆露、王晓静 | 二等奖 |
| 局属 | 初中 | 王超、周馨雅、刘 祥瑞 | 八年级 | 常州市同济中学 | 香烟对青少年的影响及危害与 成年人的比较 | 生物化学 | 黄婉蓉、陈茹吉 | 二等奖 |
| 局属 | 初中 | 许致远 | 七年级 | 常州市清潭中学 | 一种能追随阳光的晾衣架 | 工程学 | 吴洋 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 盛雨涵 | 高三 | 常州市戚墅堰高级中学 | 毛竹和青竹的结构对造纸的影响 | 生物化学 | 张秀坤 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 李欣倍 | 高二 | 常州市第二中学 | 茶山街道老旧小区改造文化挖 掘与创新利用 | 社会科学 | 吴梦麒 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 乔楚、姚鉴轩、姚 新峰 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 共培养螺旋藻和小球藻的研究 | 微生物学 | 杜沁仪、叶思成 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 杨皓博 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 无线充电技术于适老化领域的 运用 | 工程学 | 杜沁仪 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 陈乐尧、朱宇超、 陈奕铭 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 便携式垂直水样采集机器人 | 工程学 | 杜沁仪 | 二等奖 |
| 局属 | 高中 | 周梦楠、符锐楷、 袁梓萌 | 高一、高二、高一 | 常州市青少年活动中心 | 电动自行车户外立体停车系统 的研究 | 工程学 | 沈建光、左光裕 | 二等奖 |
| 局属 | 小学 | 徐梓祐、汪孔阳、 房耀煊 | 二年级 | 常州市青少年活动中心 | 非机动车道智能管控装置 | 技术发明、 工程学 | 左光裕、宋佳 | 二等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 季子涵 | 五年级 | 常州市博爱小学 | 能够信息同步的智能校园停车棚 | 技术发明、 工程学 | 吴萍 | 二等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 蒋熠彬 | 五年级 | 常州市博爱小学 | 心居 | 技术发明、 工程学 | 吴萍 | 二等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 郭承煊 | 五年级 | 常州市局前街小学 | 基于 HX711 称重模块的可精 确控制克数的智能调味盒 | 技术发明、 工程学 | 李波 | 二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 武进区 | 初中 | 尹恩佑 | 七年级 | 常州市武进区前黄实验学校 | 常州石墨烯特色小镇创新发展 对策研究 | 社会科学 | 洑茜茜 | 二等奖 |
| 武进区 | 初中 | 俞童潇、夏文博 | 七年级、 八年级 | 常州市武进区洛阳初级中学 | 一款可跟随方向的智慧风扇 | 技术发明、 工程学 | 石晓芬、许开俊 | 二等奖 |
| 武进区 | 高中 | 胡弘毅 | 高一 | 江苏省前黄高级中学 | 数字时代下老年人互联网使用 中的受骗问题研究 | 社会科学 | 吴春花 | 二等奖 |
| 武进区 | 高中 | 曹宇航 | 高二 | 江苏省前黄高级中学 | 关于基于情绪模拟和声部分类 技术的作曲系统的研究 | 计算机科学 | 曹锁明 | 二等奖 |
| 武进区 | 高中 | 孟祥鹤 | 高一 | 江苏省前黄高级中学 | 缅甸白垩纪琥珀中的恐龙羽毛 | 动物学 | 高 雅 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 关文博 | 六年级 | 常州市武进区政平小学 | 用竹叶去除茶渍 | 科学研究、 植物学 | 张国锋、樊梦逸 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 刘笑语、钱紫昂、 刘茗轩 | 六年级 | 常州市武进区星辰实验学校 | 龙城客来，泊“停” 出彩——对常 州“停车位” 的研究 | 科学研究、 社会科学 | 刘炎华 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 周熠轩、金承逸、 贺锘祎 | 六年级 | 常州市武进区星辰实验学校 | “擦”亮世界——对黑板擦的研究 | 科学研究、 社会科学 | 刘炎华 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 王沁瑶、王梓屹、 赵睿轩 | 四年级、 六年级 | 常州市武进区星韵学校 | 研究叶片中色素的种类与含量 | 科学研究、 生物化学 | 瞿晋博 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 王涵钰 | 六年级 | 常州市武进区坂上小学 | 《树叶为什么落下时大部分是 反面朝上》 | 科学研究、 工程学 | 姚叶青 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 韦贝惜 | 六年级 | 常州市武进区坂上小学 | 《巧写“密信” 》 | 科学研究、 化学 | 朱双婷 | 二等奖 |
| 武进区 | 小学 | 杨思辰 | 五年级 | 常州市武进区湖塘桥第三 实验小学 | 一种在斜坡上也能保持平衡的 手推车 | 技术发明、 工程学 | 刘燕婷 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 曹亦宸 | 三年级 | 常州市武进区横林实验小学 | 伸缩雨棚 | 技术发明、 工程学 | 王逸 | 二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 武进区 | 小学 | 高盛芮 | 四年级 | 常州市武进区星韵学校 | 直吸式防漏防摔墨水瓶 | 技术发明、 物理学 | 王学秀 | 二等奖 |
| 经开区 | 小学 | 陆羽萱 | 五年级 | 常州市武进区横林实验小学 | 基于esp32 的古树名木保护装置 | 技术发明、 工程学 | 孙洁 | 二等奖 |
| 新北区 | 初中 | 黄尚义、鲁宇轩、 谈乐晨 | 八年级 | 常州市新北区吕墅中学 | 探究常见不同液体的表面张力 | 物理学 | 邱连华、王莹杰 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 吴莞晴 | 五年级 | 常州市新北区新桥实验小学 | 全自动还书机器人 | 技术发明、 工程学 | 杨英子、赵春霞 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 陶思成 | 五年级 | 常州市新北区香槟湖小学 | 一种智能监测溺水装置求救眼镜 | 技术发明、 工程学 | 马心蓓、毛艳洲 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 蒋林辰 | 五年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 高空摘果神器 | 技术发明、 工程学 | 沈洁 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 袁静怡、袁冯淼 | 五年级、 三年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 环保专家——黑水虻 | 科学研究、 环境科学 | 沈洁 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 郭良黾玥 | 五年级 | 常州市新北区龙虎塘第二 实验小学 | 智慧校车 | 技术发明、 工程学 | 张宇威 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 陈芯妍 | 二年级 | 常州市中天实验学校 | 井盖脱离声光提醒 | 技术发明、 环境科学 | 黄雅慧 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 别之杰、童遥 | 六年级 | 常州市龙城小学 | 可拆卸的无影灯笔套 | 技术发明、 工程学 | 程英 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 胡渊渟、周欣恬 | 三年级 | 常州市龙城小学 | 《常州市龙城小学蝴蝶监测报 告》 | 科学研究、 环境科学 | 吴一欣 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 李明玥，李明珂 | 五年级 | 常州市龙城小学 | 地下车库智能排水及升降式防 淹没系统 | 技术发明、 工程学 | 巩睿、经雏月 | 二等奖 |
| 新北区 | 小学 | 季夕雯 | 三年级 | 常州市龙城小学 | 能量转化演示器 | 技术发明、 工程学 | 刘晓婷 | 二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 新北区 | 小学 | 耿俊然 | 四年级 | 常州市龙城小学 | 智慧社区之红色教育展厅 | 技术发明、 物理学 | 刘晓婷、刘林莉 | 二等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 岳奕鸣 | 六年级 | 常州市平冈小学 | 适宜老人使用的公共卫生间突 发健康状况报警装置 | 技术发明、 工程学 | 沈熙和 | 二等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 陆晞彤 | 六年级 | 常州市西新桥小学 | 造口袋的“华丽转身” | 技术发明、 物理学 | 张菁 | 二等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 周航 | 五年级 | 常州市冠英小学 | 基于 IOT 物联网的自动结算超 市购物车 | 技术发明、 工程学 | 陈恺 | 二等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 陈元舟 | 五年级 | 常州市觅渡桥小学 | 多功能感应报警器 | 技术发明、 物理学 | 吴燕 | 二等奖 |
| 金坛区 | 初中 | 周子游 | 八年级 | 常州市金坛区第二中学 | 一种便携式环保低能耗宠物“安 乐窝 ” | 物理学 | 杨月 | 三等奖 |
| 金坛区 | 高中 | 林琳、刘羽萱、陈 颖歆 | 高二 | 常州市金坛第一中学 | 抗生素类药物使用情况调查分 析与研究 | 医药与健康 | 于亦香、田华 | 三等奖 |
| 金坛区 | 小学 | 周景润 | 六年级 | 常州市金坛区段玉裁实验 小学城西分校 | 自动浇花器 | 物理学 | 朱祥生 | 三等奖 |
| 经开区 | 小学 | 周远 | 二年级 | 常州武进区横林实验小学 | 浇花小助手 | 技术发明、 工程学 | 白璐 | 三等奖 |
| 经开区 | 小学 | 周佑琪 | 五年级 | 常州经开区实验小学 | 信号灯提醒系统 | 技术发明、 工程学 | 赵红叶 | 三等奖 |
| 局属 | 初中 | 金怡伶 | 八年级 | 常州市田家炳初级中学 | 山区公路转弯双向交通预警装置 | 物理学 | 张江、肖鹏 | 三等奖 |
| 局属 | 初中 | 路赟 | 九年级 | 常州市同济中学 | 汽车偏移紧急报警系统的制作 | 物理学 | 陈富军 | 三等奖 |
| 局属 | 初中 | 姜靖琪 | 七年级 | 常州市外国语学校 | 拥“油”健康 | 医药与健康 | 陆露、王晓静 | 三等奖 |
| 局属 | 初中 | 仲松乾 | 七年级 | 常州市外国语学校 | 对于数字生命的科学研究报告 | 计算机科学 | 陆露、王晓静 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 局属 | 初中 | 徐凡茜、蒋忞骏 | 八年级 | 常州市外国语学校 | 智能红绿灯系统的研究 | 工程学 | 陆露、王晓静 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 华嘉乐 | 高二 | 常州市第二中学 | 智能追光器 | 工程学 | 马伊晨 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 张铭语 | 高二 | 常州市第二中学 | 一种新型行星探测车的设计 | 工程学 | 许兵 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 沈放 | 高三 | 常州市戚墅堰高级中学 | 争议中的“人造肉” | 医药与健康 | 张敏敏 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 顾澄希 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 自动灭火机器人 | 工程学 | 杜沁仪 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 杭星宇 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 基于音叉的机械计时仪器 | 物理学 | 江婷婷、杜沁仪 | 三等奖 |
| 局属 | 高中 | 杨烁 | 高二 | 江苏省常州高级中学 | 视力疲劳检测与消除 | 工程学 | 杜沁仪 | 三等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 顾家宸 | 四年级 | 常州市博爱小学 | 自动避障火星车 | 技术发明、 地球与空间科学 | 陈文琳 | 三等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 何舒鸿 | 五年级 | 常州市博爱小学 | 物联网科技种植系统 | 技术发明、 工程学 | 吴萍 | 三等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 查何辰铭 | 六年级 | 常州市紫云小学 | 关于创建安全、低碳的智慧城市 街区的建议 | 技术发明、 环境科学 | 徐扬、樊健 | 三等奖 |
| 天宁区 | 小学 | 查锐 | 四年级 | 常州市紫云小学 | 摆的研究 | 技术发明、 物理学 | 徐扬、樊健 | 三等奖 |
| 武进区 | 初中 | 周欣怡 | 七年级 | 常州市武进区西太湖外国 语学校 | 关于互联网热“ 梗” 出现和发展 的影响探究 | 社会科学 | 郭婉银 | 三等奖 |
| 武进区 | 初中 | 孔德源 | 九年级 | 常州市武进区人民路初级 中学 | 《蒸气机驱动小车前进》 | 物理学 | 顾文薇 | 三等奖 |
| 武进区 | 高中 | 朱宸舒 | 高二 | 江苏省前黄高级中学 | 基于单片机 STC89C52 的计时 报警器的设计 | 计算机科学 | 赵克己 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 武进区 | 高中 | 曹宇航 | 高二 | 江苏省前黄高级中学 | 关于嵌入式操作系统的通用服 务器化运行的研究 | 计算机科学 | 曹锁明 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 吴泽宇、王子舒、 周芯垌 | 四年级 | 常州大学附属小学 | 一款一键启动的奶娃神器 | 技术发明、 工程学 | 徐银云 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 张梓洋 | 五年级 | 常州大学附属小学 | 一种新型纱布片 | 技术发明、 工程学 | 薛婷 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 张楚铭、周默 | 六年级、 五年级 | 常州市龙城小学 | 新能源社区的构建 | 技术发明、 工程学 | 刘帅、吴一欣 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 王金阳、胡傲、何 嘉怡 | 六年级、 六年级、 四年级 | 常州市武进清英外国语学校 | 智慧放映架 | 技术发明、 工程学 | 庄杰、陈枫 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 顾梓清 | 二年级 | 常州市武进区坂上小学 | 《掉不下来的纸》 | 物理学 | 沈华芳 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 李佳琪、姜恺晟 | 六年级 | 常州市武进区湖塘桥第二 实验小学 | 便携式野外应急净水器 | 技术发明、 环境科学 | 诸峻楠、陈果博 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 周子墨 | 四年级 | 常州市武进区湖塘桥第二 实验小学 | 基于磁感应技术的安全插座系统 | 技术发明、 工程学 | 赵梦佳、陈果博 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 卢梓铭、丁芃宇、 闵恩垚 | 四年级 | 常州市武进区湖塘实验小学 | 基于时间提醒的公共卫生间马桶 | 技术发明、 工程学 | 杨菲、黄明芳 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 裴启鸿、朱雯雯 | 六年级 | 常州市武进区马杭中心小学 | 家电过热警报装置 | 技术发明、 工程学 | 徐嘉聪、洪双琴 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 张子轩、刘静煊、 拜毓嶂 | 六年级、 五年级、 二年级 | 常州市武进区马杭中心小 学、武进清英外国语学校、 武进清英外国语学校、 | 基于疫情防控的无接触电梯 | 技术发明、 工程学 | 刘婷、洪双琴 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 沈韦一、曹启彧、 吴语洁 | 四年级、 四年级、 三年级 | 常州市武进区庙桥小学、常 州市武进区学府小学、常州 大学附属小学 | 基于无接触的手势水龙头 | 技术发明、 工程学 | 凌怡 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 经开区 | 小学 | 王雅晴 | 六年级 | 常州市武进区南塘桥小学 | 酵素洗衣液的秘密 | 科学研究、 化学 | 封银萍 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 徐子铭 | 二年级 | 常州市武进区牛塘中心小学 | 土壤干湿度检测仪 | 技术发明、 物理学 | 张璐、张铮 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 陆彦之 | 三年级 | 常州市武进区实验小学 | 自动浇花系统 | 技术发明、 环境科学 | 壮晶、梅艳 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 张益嘉、金霖丰、 许佳琪 | 六年级、 五年级、 二年级 | 常州市武进区实验小学分 校、常州市武进区湖塘桥第 二实验小学、常州市武进区 实验小学 | 协作灭火的机器人 | 技术发明、 工程学 | 肖艳、孙礼芳 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 金霖籽、倪悦琳、 蒋依霖 | 六年级、 二年级 | 常州市武进区星辰实验学校、 常州市武进区李公仆小学 | 基于环保型社会的垃圾回收桶 | 技术发明、 工程学 | 商莺、殷维红 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 李欣昕、王沁瑶、 成雨果 | 三年级、 六年级 | 常州市武进区星韵学校 | 基于 HDP 外修饰的 Ti02-X 纳米 平台在胰腺癌综合治疗中的研究 | 医药与健康 | 蒋鸣飞 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 刘子瑜、刘宸熠、 董欣瑜 | 六年级 | 常州市武进区星韵学校 | 针对汽车开门盲区的阻断报警 装置 | 技术发明、 计算机科学 | 鲁霜 | 三等奖 |
| 武进区 | 小学 | 包智瑜、谢亦宸、 周郭焱 | 四年级、 四年级、 二年级 | 常州市武进区学府小学、常 州市武进区鸣凰中心小学、 常州市武进区学府小学 | 基于保密性的智能衣柜 | 技术发明、 工程学 | 周纳、沈泽彬 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 方子轩、汤沐辰 | 五年级 | 常州市龙城小学 | 探究不同物体导热性装置 | 科学研究、 物理学 | 巩睿 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 浦琳汐 | 二年级 | 常州市龙城小学 | 利用棉签提高探究蜂巢形状的 奥秘实验效果 | 技术发明、 数学 | 刘林莉 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 苏梓晞 | 六年级 | 常州市龙城小学 | 空气流动简易装置 | 技术发明、 工程学 | 刘帅 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 新北区 | 小学 | 戴康杰 | 五年级 | 常州市新北区安家中心小学 | 双层保冷袋 | 技术发明、 社会科学 | 奚金牛 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 季昕妍 | 一年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 情绪控制器 | 技术发明、 工程学 | 沈洁 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 王宇浩 | 二年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 一种管道式农药喷雾灌溉一体机 | 技术发明、 工程学 | 沈洁 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 贲逸阳 | 二年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 太阳能电风扇 | 技术发明、 环境科学 | 沈洁 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 李思含 | 四年级 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 智能巡逻狗 | 技术发明、 计算机科学 | 沈洁 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 顾译 | 六年级 | 常州市新北区龙虎塘第二 实验小学 | 太阳能宠物自动喂食器 | 技术发明、 工程学 | 武亚敏 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 张雨鸣 | 六年级 | 常州市新北区龙虎塘第二 实验小学 | 一种方便提取罐装化妆品的装置 | 技术发明、 工程学 | 武亚敏 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 朱妙语、刘铠宇 | 五年级 | 常州市新北区吕墅小学 | 儿童视力、听力保护器 | 技术发明、 计算机科学 | 潘笑 谢小娟 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 王宇轩 | 二年级 | 常州市新北区薛家实验小学 | 家中绿植自动浇水装置 | 技术发明、 物理学 | 王小萌 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 张钰萱 | 六年级 | 常州市新北区薛家实验小学 | 多功能户外水杯 | 技术发明、 工程学 | 吕婧 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 刘晔 | 六年级 | 常州市新北区薛家实验小学 | 净水器 | 技术发明、 物理学 | 尤文霞 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 吴阳 | 六年级 | 常州市新北区薛家实验小学 | 太阳能火星探测器 | 技术发明、 工程学 | 尤文霞 | 三等奖 |
| 新北区 | 小学 | 辛宸 | 二年级 | 常州市中天实验学校 | 基于物联网的燃气报警自动排 风装置 | 科学研究、 环境科学 | 黄雅慧 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖市区 | 组别（小、 初、高） | 学生姓名 | 所在年级 | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 新北区 | 小学 | 张宇浩 | 六年级 | 常州市新北区河海实验小学 | 智能发光斑马线 | 技术发明、 工程学 | 杨文若 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 张宇涵 | 六年级 | 常州市冠英小学 | 自制酸碱指示纸 | 技术发明、 化学 | 陈恺 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 蒋昊燃 | 六年级 | 常州市冠英小学 | 自动伸缩书立架 | 技术发明、 物理学 | 陈恺 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 华文博 | 三年级 | 常州市荆川小学 | 基于无线通信技术的双模驱动 自行走三角警示牌 | 技术发明、 工程学 | 唐丽君 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 蔡宇默 | 六年级 | 常州市觅渡桥小学 | 一种基于半导体制冷片的移动 式小冰箱 | 技术发明、 物理学 | 周春花 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 王浩骅 | 四年级 | 常州市觅渡桥小学 | 智能安全雨伞 | 技术发明、 工程学 | 钱玲玉 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 王隽熙 | 五年级 | 常州市觅渡桥小学 | 防倾倒的水杯架 | 技术发明、 物理学 | 钱玲玉 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 颜润琪 | 五年级 | 常州市觅渡桥小学 | 家用健康智能油壶 | 技术发明、 医药与健康 | 吴燕 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 盛怀宣 | 五年级 | 常州市平冈小学 | 智能防近视护眼提醒装置 | 技术发明、 工程学 | 沈熙和、王鑫 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 陆漫其 | 五年级 | 常州市钟楼实验小学 | 餐盘防扔噪音控制监测系统 | 技术发明、 工程学 | 金敏 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 王冠群 | 五年级 | 常州市钟楼实验小学 | 名胜古迹出行智能旅行手杖 | 技术发明、 工程学 | 金敏 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 黄琳馨 | 五年级 | 常州市钟楼外国语学校 | 吸尘式创新粉笔擦 | 技术发明、 工程学 | 周楠 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 肖皓予、王奕韩、 邵贻诺 | 五年级 | 常州市钟楼外国语学校 | 小学生智能防近视座椅 | 技术发明、 工程学 | 周楠 | 三等奖 |
| 钟楼区 | 小学 | 韩晨炫 | 五年级 | 常州市钟楼外国语学校 | 立体小菜园 | 技术发明、 物理学 | 李鼎 | 三等奖 |

辅导员科技创新成果竞赛项目（41 项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 辖市区 | 组别（小、初、高） | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 1 | 局属 | 初中 | 常州市市北实验初级中学 | 校园长效微生态系统研究 | 方案 | 马勤 | 一等奖 |
| 2 | 局属 | 初中 | 常州市青少年活动中心 | 智慧建造生态家园之我在家乡造房子 | 方案 | 徐青 | 一等奖 |
| 3 | 局属 | 高中 | 常州市田家炳高级中学 | 理想气体状态方程动态演示装置 | 教具制作 | 姜敦云 | 一等奖 |
| 4 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区星河实验小学 | “便便”辨辨变科学教育方案 | 方案 | 左文飞 | 一等奖 |
| 5 | 经开区 | 小学 | 常州市武进区南塘桥小学 | 农村学校 STEM 教育项目课程开发研究 | 方案 | 封银萍 | 二等奖 |
| 6 | 经开区 | 小学 | 常州市武进区崔桥小学 | 物体的传热本领 | 教具制作 | 徐静 | 二等奖 |
| 7 | 局属 | 初中 | 常州市市北实验初级中学 | 改进型多功能照明电路演示实验板 | 教具制作 | 李向南 | 二等奖 |
| 8 | 局属 | 初中 | 常州市青少年活动中心 | 物理教具——KT 板切割神器 | 教具制作 | 左光裕 | 二等奖 |
| 9 | 局属 | 初中 | 常州市虹景中学 | 缩手反应模型 | 教具制作 | 杨燕茹 | 二等奖 |
| 10 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区湖塘实验小学 | 模拟地球四季循环实验装置 | 教具制作 | 蒙玉龙 | 二等奖 |
| 11 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区湖塘实验小学 | 探究雾形成的条件实验装置 | 教具制作 | 袁大全 | 二等奖 |
| 12 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区夏溪小学 | 体验“弹棋子”动能简易装置 | 教具制作 | 王静雁 | 二等奖 |
| 13 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区礼嘉实验小学 | 关于健康彩泥的研究 | 方案 | 周露 | 二等奖 |
| 14 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区礼嘉实验小学 | 研究水培植物， 净化生命之水 | 方案 | 施晓烨 | 二等奖 |
| 15 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区潘家小学 | 模拟舞台灯光装置 | 教具制作 | 林丽 | 二等奖 |
| 16 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区洛阳初级中学 | 微粒的运动 | 教具制作 | 戈静华 | 二等奖 |
| 17 | 新北区 | 初中 | 常州市新北区实验中学 | 基于 Arduino 单片机的健康抽油烟机 | 教具制作 | 王惠敏 | 二等奖 |
| 18 | 新北区 | 高中 | 常州市西夏墅高级中学 | 自动折叠式台灯教具 | 教具制作 | 赵燕杰 | 二等奖 |

— 16 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 辖市区 | 组别（小、初、高） | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 19 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | “太阳能小车”创新实验 | 教具制作 | 经雏月 | 二等奖 |
| 20 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | “空气流动简易装置”实验教具的改进与应用 | 教具制作 | 刘帅 | 二等奖 |
| 21 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | 探究蜂巢形状奥秘的改进实验 | 教具制作 | 刘林莉 | 二等奖 |
| 22 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | 利用温差和风力发电能量转化演示器 | 教具制作 | 刘晓婷 | 二等奖 |
| 23 | 经开区 | 初中 | 常州经开区实验初级中学 | 自制简单的野外求生净水器 | 教具制作 | 凌娟 | 三等奖 |
| 24 | 经开区 | 小学 | 常州市武进区剑湖实验学校 （小学部） | 做一个小“烤盘” ，探究物体的传热本领 | 教具制作 | 蒋雷雷 | 三等奖 |
| 25 | 经开区 | 小学 | 常州经开区小学 | 六年级下册《能量的转换》系列实验器材改进 | 教具制作 | 白静 | 三等奖 |
| 26 | 武进区 | 初中 | 常州市武进区鸣凰中学 | 体验自然灾害， 学习防灾避险 | 方案 | 潘心语 | 三等奖 |
| 27 | 武进区 | 初中 | 常州市武进区鸣凰中学 | 舌头上的秘密-- 以舌面诊断身体健康 | 方案 | 钱凤苏 | 三等奖 |
| 28 | 武进区 | 初中 | 常州市武进区前黄实验学校 | 溴麝香草酚蓝法快速测定小麦种子生活力 | 方案 | 王妍 | 三等奖 |
| 29 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区牛塘中心小学 | 研究飞行器模型点燃航天梦想 | 方案 | 张璐 | 三等奖 |
| 30 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区星辰实验学校 | 不同物体的传热本领 | 教具制作 | 贾琪 | 三等奖 |
| 31 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区礼嘉实验小学 | 奇妙的液体 | 教具制作 | 王昱悦 | 三等奖 |
| 32 | 武进区 | 小学 | 常州大学附属小学 | “土豆”魔法屋 | 方案 | 孙金花 | 三等奖 |
| 33 | 武进区 | 小学 | 常州市武进区城东小学 | 玩转小水轮创新教具 | 教具制作 | 杨小雨 | 三等奖 |
| 34 | 新北区 | 小学 | 常州市新北区飞龙实验小学 | 探究太阳能热水器集热管为什么是黑色 | 教具制作 | 李红静 | 三等奖 |
| 35 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | 常州市龙城小学蝴蝶监测报告 | 方案 | 吴一欣 | 三等奖 |
| 36 | 新北区 | 小学 | 常州市龙城小学 | 自制“不同材料传热本领”教具 | 教具制作 | 巩睿 | 三等奖 |
| 37 | 新北区 | 小学 | 常州市新北区浦河实验小学 | 判断气泡里是什么气泡 | 教具制作 | 张燕 | 三等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 辖市区 | 组别（小、初、高） | 所在学校（以公章为准） | 作品名称 | 参赛项目 | 辅导老师 | 奖项 |
| 38 | 新北区 | 小学 | 常州市新北区薛家实验小学 | 画线神器 | 教具制作 | 孙昊 | 三等奖 |
| 39 | 钟楼区 | 初中 | 常州市卜弋中学 | 比较不同物质的比热容 | 教具制作 | 华军 | 三等奖 |
| 40 | 钟楼区 | 初中 | 常州市卜弋中学 | 尿液的形成过程 | 教具制作 | 魏蒙 | 三等奖 |
| 41 | 钟楼区 | 初中 | 常州市卜弋中学 | 二氧化碳和水反应的实验改进 | 教具制作 | 钮庆庆 | 三等奖 |

优秀辅导老师

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区 | 学校 | 姓名 |
| 1 | 金坛区 | 江苏省华罗庚中学 | 杨丽玉 |
| 2 | 金坛区 | 江苏省华罗庚中学 | 张萍 |
| 3 | 经开区 | 常州市戚墅堰东方小学 | 钱国金 |
| 4 | 局属 | 常州市第二中学 | 吕俊 |
| 5 | 局属 | 常州市北郊初级中学 | 钱城 |
| 6 | 局属 | 常州市北郊高级中学 | 曹元 |
| 7 | 局属 | 常州市北郊高级中学 | 蔡国 |
| 8 | 局属 | 常州市北郊高级中学 | 陈秉岩 |
| 9 | 局属 | 常州市田家炳高级中学 | 姜敦云 |
| 10 | 局属 | 常州市第一中学 | 赵越 |
| 11 | 局属 | 常州市第一中学 | 陆钟兴 |
| 12 | 局属 | 常州市青少年活动中心 | 沈建光 |
| 13 | 局属 | 常州市青少年活动中心 | 左光裕 |
| 14 | 局属 | 常州市实验初级中学 | 周波 |
| 15 | 局属 | 常州市外国语学校 | 陆露 |
| 16 | 局属 | 常州市外国语学校 | 王晓静 |
| 17 | 天宁区 | 常州市博爱小学 | 魏健 |
| 18 | 天宁区 | 常州市第二实验小学 | 陈益 |
| 19 | 天宁区 | 常州市华润小学 | 董盼盼 |
| 20 | 天宁区 | 常州市华润小学 | 陆丹怡 |
| 21 | 天宁区 | 常州市局前街小学 | 李波 |
| 22 | 天宁区 | 常州市龙锦小学 | 吴晓霞 |
| 23 | 武进区 | 常州大学附属小学 | 杨雄 |
| 24 | 武进区 | 常州市武进区湖塘实验中学 | 谢金贤 |

— 19 —

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区 | 学校 | 姓名 |
| 25 | 武进区 | 常州市武进区人民路小学 | 杨振 |
| 26 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学 | 耿宜宏 |
| 27 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学 | 蒋建芳 |
| 28 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学国际分校 | 王科 |
| 29 | 新北区 | 常州市新北区香槟湖小学 | 恽菲 |
| 30 | 新北区 | 常州市新北区河海实验小学 | 倪佼 |
| 31 | 钟楼区 | 常州市觅渡桥小学 | 周春花 |
| 32 | 钟楼区 | 常州市邹区实验小学 | 杨振宇 |

优秀组织奖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 区 | 学校 |
| 1 | 金坛区 | 江苏省华罗庚中学 |
| 2 | 经开区 | 常州市戚墅堰东方小学 |
| 3 | 局属 | 常州市第二中学 |
| 4 | 局属 | 常州市北郊初级中学 |
| 5 | 局属 | 常州市北郊高级中学 |
| 6 | 局属 | 常州市田家炳高级中学 |
| 7 | 局属 | 常州市第一中学 |
| 8 | 局属 | 常州市青少年活动中心 |
| 9 | 局属 | 常州市实验初级中学 |
| 10 | 局属 | 常州市外国语学校 |
| 11 | 天宁区 | 常州市博爱小学 |
| 12 | 天宁区 | 常州市第二实验小学 |
| 13 | 天宁区 | 常州市华润小学 |
| 14 | 天宁区 | 常州市局前街小学 |
| 15 | 天宁区 | 常州市龙锦小学 |
| 16 | 武进区 | 常州大学附属小学 |
| 17 | 武进区 | 常州市武进区湖塘实验中学 |
| 18 | 武进区 | 常州市武进区人民路小学 |
| 19 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学 |
| 20 | 武进区 | 江苏省前黄高级中学国际分校 |
| 21 | 新北区 | 常州市新北区香槟湖小学 |
| 22 | 新北区 | 常州市新北区河海实验小学 |
| 23 | 钟楼区 | 常州市觅渡桥小学 |
| 24 | 钟楼区 | 常州市邹区实验小学 |