**南京市第二十四届中小学师生科技创新大赛获奖名单公示**

　　南京市第二十四届中小学师生科技创新大赛于2018年11月2日在南京科技馆圆满落幕，大赛共收到各类作品940余件，评审组经过两天认真、严谨地审议，共评出获奖作品近540件。根据宁科协〔2018〕59号文件规定，现将一、二等奖名单予以公示，公示期为2018年11月8日至2018年11月14日。公示期内，任何单位或个人对公布结果持有异议，可通过书面形式向大赛组织机构提出。书面内容应包括异议人的姓名、身份证明、单位、联系电话，注明质疑内容并提供详实的依据材料。经查明，确有弄虚作假者，将取消其获奖资格。

地址：南京市雨花台区紫荆花路9号，邮编：210012，展览教育部

联系方式：025-58076137

[附件：南京市第二十四届中小学师生科技创新大赛获奖名单](http://www.jskx.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=1404291600433737530.pdf)公示

南京市科学技术协会

2018年11月8日

[**南京市第二十四届中小学师生科技创新大赛获奖名单**](http://www.jskx.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&filename=1404291600433737530.pdf)**公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品项目** | | **组别** | **作品名称** | | | **所在学校** | **作者姓名** | | **辅导老师** | **等级** | |
| 1 | 发明创造 | | 小学 | 自发光安全行道桩 | | | 南京市石鼓路小学 | 张岳藩 张希妍 | | 孟春雨 张 维 季安娜 | 一等奖 | |
| 2 | 发明创造 | | 小学 | 导盲拐杖 | | | 南京市石鼓路小学 | 白丽辰 吴 同 | | 孟春宇 | 一等奖 | |
| 3 | 发明创造 | | 小学 | 仰泳可视泳镜 | | | 南京市游府西街小学 | 王子族 | | 徐 雯 史潇潇 | 一等奖 | |
| 4 | 发明创造 | | 小学 | 木质铅笔末端无石墨芯设计 | | | 南京市游府西街小学 | 吴修远 | | 李 华 | 一等奖 | |
| 5 | 发明创造 | | 小学 | “小铭易拉得”可调节食品袋 | | | 南京市海英小学 | 潘炫铭 | | 张芯蕊 | 一等奖 | |
| 5 | 发明创造 | | 小学 | “身、手、钥、钱”地垫 | | | 南京市北京东路小学 | 李怡辰 | | 何 东 吴京钧 | 一等奖 | |
| 7 | 发明创造 | | 小学 | 山区孩子也能用的编程机器人 | | | 南京师范大学附属小学 | 李天颖 | | 冯 凌 姜 玲 | 一等奖 | |
| 8 | 发明创造 | | 小学 | 多模式控制的智能台灯 | | | 南京师范大学附属小学 | 殷泽桓 | | 姜 玲 | 一等奖 | |
| 9 | 发明创造 | | 小学 | 高铁车厢指示系统 | | | 南京师范大学附属中学新城小学 | 朱安然 | | 徐华翔 | 一等奖 | |
| 10 | 发明创造 | | 小学 | 会呼吸的尿不湿 | | | 南京市天正小学 | 仲 逸 | | 孙 毅 | 一等奖 | |
| 11 | 发明创造 | | 小学 | 自动开关窗户 | | | 南京市江宁区土桥中心小学 | 史一涵 | | 胡庆贵 | 一等奖 | |
| 12 | 发明创造 | | 小学 | 开关永不会失灵的手电筒 | | | 东山小学 | 郭 岳 | | 李 丽 | 一等奖 | |
| 13 | 发明创造 | | 小学 | 防暴课桌 | | | 南京外国语学校仙林分校小学部 | 张晋恺 | | 张 涛 | 一等奖 | |
| 14 | 发明创造 | | 小学 | 可自动升降的路边排水井盖 | | | 南京市瑞金路小学 | 宋金睿 | | 王 翔 姚 红 朱国海 | 一等奖 | |
| 15 | 发明创造 | | 小学 | 便携式WIFI环境监测仪 | | | 游府西街小学 | 杨旻远 | | 李赛英 | 一等奖 | |
| 16 | 发明创造 | | 小学 | 一种小型简易红外检漏装置 | | | 南京致远外国语小学 | 岳天泽 | | 陈长明 | 一等奖 | |
| 17 | 发明创造 | | 初中 | 新型卷筒纸纸芯 | | | 南京市钟英中学 | 王欣悦 | | 王景晨 刘海林 | 一等奖 | |
| 18 | 发明创造 | | 初中 | 分体式触摸功能附加器 | | | 南京（大厂）民办育英第二外国语学校 | 毕景云 | | 郭荣辉 陈玉兰 | 一等奖 | |
| 19 | 发明创造 | | 高中 | 高速公路恶劣天气 分布式智能预警系统 | | | 南京市第十三中学 | 王子曰 | | 张 洁 | 一等奖 | |
| 20 | 发明创造 | | 高中 | 基于Android  的云智能共享停车信息系统 | | | 南京外国语学校 | 孙一宸 | | 孙风波 | 一等奖 | |
| 21 | 发明创造 | | 高中 | 自适应伪装移动侦察平台 | | | 南京师范大学附属中学 | 彭楷文 | | 葛秀玮 张 通 李庆超 | 一等奖 | |
| 22 | 发明创造 | | 高中 | 中小学校园拥挤  踩踏人工智能预警与导流系统研究 | | | 南京师范大学附属中学 | 张菁菁 | | 乔翠玲 | 一等奖 | |
| 23 | 发明创造 | | 高中 | 基于移动终端的 激光测量快速三维实体建模 | | | 南京市中华中学 | 陈子俊 | | 朱熙春 | 一等奖 | |
| 24 | | 发明创造 | 小学 | | | 健康焊接小助手 | 南京市夫子庙小学 | | | 章 恒 高誉玮 | 颜明伟  杨莫菲 | | 二等奖 | |
| 25 | | 发明创造 | 小学 | | | 智能晾衣架 | 南京市游府西街小学 | | | 沈子雄 | 徐 雯 | | 二等奖 | |
| 26 | | 发明创造 | 小学 | | | 玲珑针插 | 南京市后标营小学 | | | 杨昊瑀 | 吴 雷 陈 君 | | 二等奖 | |
| 27 | | 发明创造 | 小学 | | | 走不丢的鞋子 | 南京市后标营小学 | | | 刘钱睿 | 吴 雷 汪 格 | | 二等奖 | |
| 28 | | 发明创造 | 小学 | | | 智能夜跑服 | 南京市后标营小学 | | | 李嘉佑 | 吴 雷 陈世清 | | 二等奖 | |
| 29 | | 发明创造 | 小学 | | | 空调外机风冷器 | 南京市双塘小学 | | | 苏皓霖 | 廖庆东 葛思雨 | | 二等奖 | |
| 30 | | 发明创造 | 小学 | | | 模型火箭飘带折叠器 | 南京市双塘小学 | | | 严志成 | 廖庆东 葛思雨 | | 二等奖 | |
| 31 | | 发明创造 | 小学 | | | 乐谱翻页器 | 南京市小西湖小学 | | | 庄若瑜 吕沭阳 | 汪晓伟 张文龙 | | 二等奖 | |
| 32 | | 发明创造 | 小学 | | | 可调粗细的毛笔辅助划线器 | 南京市考棚小学 | | | 潘思静 周子元 江羽萱 | 江凌昊 何红伟 李伟海 | | 二等奖 | |
| 33 | | 发明创造 | 小学 | | | 红外感应连续自动捕鼠器 | 南京市北京东路小学 | | | 陆语欣 | 唐晓欣 孙 艳 | | 二等奖 | |
| 34 | | 发明创造 | 小学 | | | 不浪费兔粮的喂食盒 | 南京市北京东路小学 | | | 赵一然 | 吴京钧 朱雪梅 | | 二等奖 | |
| 35 | | 发明创造 | 小学 | | | 设有双套环结构瓶盖  或按压结构的双刻度液体药瓶 | 南京市北京东路小学 | | | 郑文楚 | 刘小林 吴京钧 | | 二等奖 | |
| 36 | | 发明创造 | 小学 | | | 《智慧节能信号灯》 | 江苏教育第二师范学院附属小学 | | | 马志轩 | 王 静 | | 二等奖 | |
| 37 | | 发明创造 | 小学 | | | “企鹅仿生型”  淋浴废水余热再利用装置 | 南京市拉萨路小学 | | | 范子毅 | 胥沁辰 | | 二等奖 | |
| 38 | | 发明创造 | 小学 | | | 速干防霉筷笼 | 南京市浦口外国语学校 | | | 朱子木 | 李怡君 | | 二等奖 | |
| 39 | | 发明创造 | 小学 | | | 便携式RGB调色器 | 南京信息工程大学 附属高新实验小学 | | | 邵勇仁 章如心 | 张 宁 陶庆海 | | 二等奖 | |
| 40 | | 发明创造 | 小学 | | | 360度智能电风扇 | 南京信息工程大学 附属高新实验小学 | | | 李楚萌 苏乐妍 | 张 宁 陶庆海 | | 二等奖 | |
| 41 | | 发明创造 | 小学 | | | 手机充电器  及电脑USB插口插件定位标识 | 南京市六合区玉带中心小学 | | | 万文艳 | 张 英 | | 二等奖 | |
| 42 | | 发明创造 | 小学 | | | 影院用可乐爆米花组合装置 | 南京市江宁区铜山中心小学 | | | 陶静姝 | 陶 武 | | 二等奖 | |
| 43 | | 发明创造 | 小学 | | | 收菜器 | 南京市江宁区土桥中心小学 | | | 谭景辉 | 胡庆贵 | | 二等奖 | |
| 44 | | 发明创造 | 小学 | | | 百变日历 | 南京市月华路小学 | | | 丁 显 | 胡 蓉 | | 二等奖 | |
| 45 | | 发明创造 | 小学 | | | 城墙监测与预警装置 | 南京市中电颐和家园小学 | | | 王逸诚 | 黄 月 | | 二等奖 | |
| 46 | | 发明创造 | 小学 | | | 光学综合演示器 | 六合区双语小学 | | | 孙汪宸 | 焦东林 | | 二等奖 | |
| 47 | | 发明创造 | 小学 | | | 方便输液架 | 六合区双语小学 | | | 张晨悦 | 徐家斌 | | 二等奖 | |
| 48 | | 发明创造 | 小学 | | | 触摸式盲人语音计算器 | 六合区双语小学 | | | 陈金瑶 | 冯晓春 | | 二等奖 | |
| 49 | | 发明创造 | 小学 | | | 章鱼充气泵 | 溧水区晶桥镇云鹤小学 | | | 芮雨童 | 李 新 | | 二等奖 | |
| 50 | | 发明创造 | 小学 | | | 自动提醒喝水杯垫 | 南京苏杰学校 | | | 孙嘉禾 | 宋宝玲 | | 二等奖 | |
| 51 | | 发明创造 | 小学 | | | 爬车机器人 | 南京市雨花台中学春江分校 | | | 史睿泽 | 沈丽君 | | 二等奖 | |
| 52 | | 发明创造 | 小学 | | | 挑食的机器人 | 南京市西善花苑小学 | | | 王若城 | 黄 敏 | | 二等奖 | |
| 53 | | 发明创造 | 小学 | | | 智能车道变换指示牌 | 南京市雨花台区  实验小学善水湾分校 | | | 郑沛俊 徐浩然 | 吴 帆 | | 二等奖 | |
| 54 | | 发明创造 | 小学 | | | 厨房垃圾分离器 | 南京市芳草园小学 | | | 马步宸 | 董 宇 | | 二等奖 | |
| 55 | | 发明创造 | 小学 | | | 声音显示器 | 浦口新城实验小学 | | | 陈 涛 | 陈双喜 | | 二等奖 | |
| 56 | | 发明创造 | 初中 | | | 电动车电池仓自动监控灭火装置 | 南京市第一中学初中部 | | | 吕汶蔚 李瑞阳 | 赵 晔 纪 滢 王红霞 | | 二等奖 | |
| 57 | | 发明创造 | 初中 | | | 教练车专用后视镜 | 秦淮区少年宫 | | | 周瑞琪 刘斐然 周子瀚 | 张厚孚 江凌昊 赵叶萍 | | 二等奖 | |
| 58 | | 发明创造 | 初中 | | | 人员聚集场所智能门禁安全预警系统 | 南京师范大学附属中学树人学校 | | | 陈禹衡 匡家昂 王栩蒙 | 陈 杰  李 岩 | | 二等奖 | |
| 59 | | 发明创造 | 初中 | | | 一种新型基于人工智能  的视障者综合辅助手机APP | 南京外国语学校 | | | 荣 珅 白云舟 左逸豪 | 孙风波 | | 二等奖 | |
| 60 | | 发明创造 | 高中 | | | 车载闯红灯辅助提醒装置 | 秦淮区少年宫 | | | 张文博 王天怡 孙祺简 | 李 强 张厚孚 江凌昊 | | 二等奖 | |
| 61 | | 发明创造 | 高中 | | | 公共自行车停放台 | 南京市第二十七高级中学 | | | 胡祖望 熊文汇 许菁璐 | 刘海林 王宇歆  廖秋婧 | | 二等奖 | |
| 62 | | 发明创造 | 高中 | | | 多功能便携式家用降温保鲜装置 | 南京市第九中学 | | | 张惟天 | 陈 胜 | | 二等奖 | |
| 63 | | 发明创造 | 高中 | | | 基于物联网控制的智能空调挡风板 | 南京市第十三中学 | | | 吴余文嘉 | 陈 胜 张 洁 | | 二等奖 | |
| 64 | | 发明创造 | 高中 | | | 便携式风动循环辅道环卫装置 | 南京外国语学校 | | | 孙 畅 | 陈 胜 | | 二等奖 | |
| 65 | | 发明创造 | 高中 | | | 全色便携3D打印机 | 南京外国语学校 | | | 邓介铭 | 李骏扬 何学军 孙风波 | | 二等奖 | |
| 66 | | 发明创造 | 高中 | | | 用于水体PH值  及图像采样的水下航行器 | 南京市金陵中学 | | | 刘涵清 | 张启军 | | 二等奖 | |
| 67 | | 发明创造 | 高中 | | | 高速公路紧急预警系统 | 南京六合中等专业学校 | | | 陈国宇 张 杰 | 乔亚军 | | 二等奖 | |
| 68 | | 科技创意 | 小学 | | | 停车位实时监控与推送系统 | 南京市游府西街小学 | | | 蔡易啸 | 徐 雯 宗蔚雯 | | 一等奖 | |
| 69 | | 科技创意 | 小学 | | | 巧用旧手机消除汽车A柱盲区 | 南京市拉萨路小学分校宝船小学 | | | 李书羽 | 孟焕弟 | | 一等奖 | |
| 70 | | 科技创意 | 小学 | | | 公交车乘客自助选站显示牌 | 溧水区和凤中心小学 | | | 刘杨君祎 | 庄菲菲 黄招辉 | | 一等奖 | |
| 71 | | 科技创意 | 小学 | | | 一种防近视笔 | 南京市浦口区行知小学 | | | 马家乐 | 葛德明 | | 一等奖 | |
| 72 | | 科技创意 | 小学 | | | 便携式两用火力发电站 | 浦口区实验学校 | | | 顾雪霁 | 朱 浩 邓 敏 | | 一等奖 | |
| 73 | | 科技创意 | 小学 | | | 新型智能拐杖 | 南京市板桥中心小学 | | | 徐 麟 | 袁腾蛟 | | 一等奖 | |
| 74 | | 科技创意 | 高中 | | | 户外夜用智能警示灯文案 | 南京市第二十九中学 | | | 单逸轩 | 郭利娜 | | 一等奖 | |
| 75 | | 科技创意 | 小学 | | | 地震救生防护床 | 南京市夫子庙小学 | | | 邵 婷 | 颜明伟 | | 二等奖 | |
| 76 | | 科技创意 | 小学 | | | 无伞骨空气伞 | 南京市游府西街小学 | | | 刁若蘅 | 张 坤 徐 雯 | | 二等奖 | |
| 77 | | 科技创意 | 小学 | | | 室外储水花盆及浇水系统 | 南京致远外国语小学 | | | 蔡旖宸 | 陈长明 | | 二等奖 | |
| 78 | | 科技创意 | 小学 | | | 无烟电烙铁 | 南京致远外国语小学 | | | 袁欣茗 | 陈长明 | | 二等奖 | |
| 79 | | 科技创意 | 小学 | | | 智能病床 | 南京师范大学附属中学 新城小学南校区 | | | 邱 天 | 沈雨婷 | | 二等奖 | |
| 80 | | 科技创意 | 小学 | | | 未来城市三层空间设想 | 南京市建邺实验小学 | | | 唐余庆 | 陆亚宇 | | 二等奖 | |
| 81 | | 科技创意 | 小学 | | | 尝试实现一种  新型自主识别社交型智能垃圾桶 | 南京市拉萨路小学 | | | 朱紫绯 | 韩忠民 | | 二等奖 | |
| 82 | | 科技创意 | 小学 | | | 一种循环加热节水水龙头的设计 | 南京市浦口外国语学校 | | | 李旖娴 | 张义菲 | | 二等奖 | |
| 83 | | 科技创意 | 小学 | | | 一种基于4/5G  无线通讯技术的智能导盲杖 | 南京市浦口外国语学校 | | | 齐函玉 | 张义菲 | | 二等奖 | |
| 84 | | 科技创意 | 小学 | | | 盐、糖等颗粒状  调味品易用且护手瓶 | 南京市浦口新城实验小学 | | | 董汶昊 | 雍星星 | | 二等奖 | |
| 85 | | 科技创意 | 初中 | | | 过期药品的智能化综合处理 | 南京师范大学附属中学树人学校 | | | 张严之 | 李 岩 | | 二等奖 | |
| 86 | | 科技创意 | 高中 | | | 新型分类垃圾桶的创意设计 | 南京市第十三中学 | | | 项子阳 项子妍 | 张 洁 | | 二等奖 | |
| 87 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 让家园更美好 | 南京市大厂实验幼儿园 | | | 冯读涵 | 花 媚 | | 一等奖 | |
| 88 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 星球搬运工 | 南京市江宁示范幼儿园 | | | 戴仁泽 | 胥 洋 | | 一等奖 | |
| 89 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 葵花加油站 | 南京市小营小学 | | | 陈施涵 | 水 缨 | | 一等奖 | |
| 90 | | 科幻画 | 小学 | | | 探秘海底世界 | 南京市高淳区固城中心小学 | | | 高酥灵 | 朱靖雅 | | 一等奖 | |
| 91 | | 科幻画 | 小学 | | | 智能灭虫器 | 南京市溧水区洪蓝中心小学 | | | 赵益欢 | 冯 盈 | | 一等奖 | |
| 92 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来机器人 | 南京市瑞金路小学 | | | 崔弘瑞 | 周文婷 | | 一等奖 | |
| 93 | | 科幻画 | 小学 | | | 稀有鸟类孵化器 | 南京市浦口区行知小学 | | | 丁晰悦 | 陈志燕 | | 一等奖 | |
| 94 | | 科幻画 | 小学 | | | 盲人的心灵手套 | 南京市北京东路小学阳光分校 | | | 潘 岩 | 陈雪玲 | | 一等奖 | |
| 95 | | 科幻画 | 小学 | | | 梦之都 | 南京致远外国语小学 | | | 吴振阳 | 吴 弦 | | 一等奖 | |
| 96 | | 科幻画 | 小学 | | | 快乐树屋 | 南京晓庄学院第一实验小学 | | | 武 一 | 季 娜 | | 一等奖 | |
| 97 | | 科幻画 | 小学 | | | 新能源树 | 南京市江宁区禄口中心小学 | | | 张逸凡 | 杨 綪 | | 一等奖 | |
| 98 | | 科幻画 | 小学 | | | 奇妙的未来世界 | 南京市江宁区汤山中心小学 | | | 方雨扬 | 常欣悦 | | 一等奖 | |
| 99 | | 科幻画 | 小学 | | | 脑电波悬浮飞行车 | 溧水区实验小学 | | | 颜一诺 | 吴 婧 | | 一等奖 | |
| 100 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来城市 | 南京市游府西街小学 | | | 蔡润执 | 葛宇宸 | | 一等奖 | |
| 101 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来城市 | 南京市樱花小学 | | | 原乙芯 | 周 萍 | | 一等奖 | |
| 102 | | 科幻画 | 小学 | | | 瞭望地球 | 南京市建邺实验小学 | | | 周宇航 | 李多元 | | 一等奖 | |
| 103 | | 科幻画 | 小学 | | | 宇宙天空之城 | 南京市旭日景城小学 | | | 韩羽佳 | 尹 莉 | | 一等奖 | |
| 104 | | 科幻画 | 小学 | | | 探秘恐龙岛 | 南京市滨江小学 | | | 郭悦骐 | 徐 婷 | | 一等奖 | |
| 105 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来的生命源泉 | 南京市滨江小学 | | | 曹芷璇 | 刘 飞 | | 一等奖 | |
| 106 | | 科幻画 | 小学 | | | 宇宙空间站 | 南京市复兴小学 | | | 曹思涵 | 卢 燕 | | 一等奖 | |
| 107 | | 科幻画 | 初中 | | | 记忆思维具象化机器 | 南京市第三高级中学 文昌初级中学校区 | | | 黎静娴 | 张盛兰 | | 一等奖 | |
| 108 | | 科幻画 | 初中 | | | 虚拟世界 | 南京市莲花实验学校 | | | 易熙萌 | 王 莹 | | 一等奖 | |
| 109 | | 科幻画 | 初中 | | | 路轨两用救援车 | 南京市江宁区湖熟中学 | | | 徐 波 | 刘凤凤 | | 一等奖 | |
| 110 | | 科幻画 | 初中 | | | 未来的交通 | 南京师范大学附属中学江宁分校 | | | 凌 子 | 程玉媛 | | 一等奖 | |
| 111 | | 科幻画 | 初中 | | | 海底两万里 | 南京市金陵中学西善分校 | | | 张 颖 | 许芳兰 | | 一等奖 | |
| 112 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 环游世界的1001层轮船 | 南京理工大学附属幼儿园 | | | 凌 珑 | 吴 晨 | | 二等奖 | |
| 113 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 极速风能晾衣器 | 南京市五所村幼儿园 | | | 王绎然 | 朱 琳 | | 二等奖 | |
| 114 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 沙漠织绿 | 南京市五所村幼儿园 | | | 黄熙宁 | 刘 灿 | | 二等奖 | |
| 115 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 螃蟹探海器 | 南京市大厂实验幼儿园 | | | 刘紫婧 | 庆 琪 | | 二等奖 | |
| 116 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 花朵修补机 | 南京市江宁示范幼儿园 | | | 张菡轩 | 胥 洋 | | 二等奖 | |
| 117 | | 科幻画 | 幼儿 | | | 飞翔龙少年 | 世茂外滩阳光幼儿园 | | | 苏乙洋 | 卢 燕 | | 二等奖 | |
| 118 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来生态园 | 江宁区龙都中心小学 | | | 舒 然 | 刘冬梅 | | 二等奖 | |
| 119 | | 科幻画 | 小学 | | | 沙漠终结者 | 金陵汇淳学校 | | | 黄俊豪 | 居 盼 | | 二等奖 | |
| 120 | | 科幻画 | 小学 | | | 多功能树 | 六合区金牛湖中心小学 | | | 刘严乐扬 | 崔 芳 | | 二等奖 | |
| 121 | | 科幻画 | 小学 | | | 树尖上的新城 | 六合区冶山中心小学 | | | 潘雯雯 | 胡 晴 | | 二等奖 | |
| 122 | | 科幻画 | 小学 | | | 美梦制造机 | 溧水区实验小学 | | | 叶梓谦 | 张红霞 | | 二等奖 | |
| 123 | | 科幻画 | 小学 | | | 海底探索号 | 南京市瑞金路小学 | | | 卜志煜 | 姚 虹 | | 二等奖 | |
| 124 | | 科幻画 | 小学 | | | 智能医院 | 浦口区实验学校 | | | 郑 旭 | 高 鑫 | | 二等奖 | |
| 125 | | 科幻画 | 小学 | | | 后天 | 浦口区实验学校 | | | 汤紫陌 | 董香琴 | | 二等奖 | |
| 126 | | 科幻画 | 小学 | | | 太空里的城市 | 南京市雨花外国语小学 | | | 刘秋彤 | 邱 菊 | | 二等奖 | |
| 127 | | 科幻画 | 小学 | | | 科技未来 | 南京市洪武北路小学 | | | 赵宏阳 | 陈思源 | | 二等奖 | |
| 128 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来家园 | 南京市海英小学 | | | 侯沈烨 | 张迎春 | | 二等奖 | |
| 129 | | 科幻画 | 小学 | | | 防震能源系统转换 | 锁金新村第二小学 | | | 王思齐 | 杨 瑾 | | 二等奖 | |
| 130 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来小区 | 锁金新村第二小学 | | | 曹宇超 | 杨 瑾 | | 二等奖 | |
| 131 | | 科幻画 | 小学 | | | 食物回收机 | 南京致远外国语小学分校 | | | 林易凡 | 罗海燕 | | 二等奖 | |
| 132 | | 科幻画 | 小学 | | | 我的中国梦 | 南京市芳草园小学 | | | 张熙悦 | 傅邦红 | | 二等奖 | |
| 133 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来新世界 | 南京师范大学  附属中学树人学校附属小学 | | | 施泽岳 | 李萍萍 | | 二等奖 | |
| 134 | | 科幻画 | 小学 | | | 母子情深 | 南京市复兴小学 | | | 吴静希 | 卢 燕 | | 二等奖 | |
| 135 | | 科幻画 | 小学 | | | 未来博物馆 | 南京市天正小学 | | | 张泽瑄 | 陈 琰 | | 二等奖 | |
| 136 | | 科幻画 | 小学 | | | 伟大的梦 | 南京市复兴小学 | | | 王语璇 | 卢 燕 | | 二等奖 | |
| 137 | | 科幻画 | 小学 | | | 环保智能昆虫 | 江宁区禄口中心小学 | | | 张睿颖 | 杨 綪 | | 二等奖 | |
| 138 | | 科幻画 | 小学 | | | 希望号 | 江宁区湖熟中心小学 | | | 石语诺 | 王慧君 | | 二等奖 | |
| 139 | | 科幻画 | 小学 | | | 种庄稼 | 六合区双语小学 | | | 周 雪 | 焦东林 | | 二等奖 | |
| 140 | | 科幻画 | 小学 | | | 海上急救包 | 溧水区实验小学 | | | 杨 烁 | 张 琴 | | 二等奖 | |
| 141 | | 科幻画 | 小学 | | | 科技未来海陆空汽车胶囊科技号 | 南京市游府西街小学 | | | 范瑞珑 | 葛宇宸 | | 二等奖 | |
| 142 | | 科幻画 | 小学 | | | 智能果蔬机 | 南京师范大学附属小学 | | | 王阅秋 | 刘芳菁 | | 二等奖 | |
| 143 | | 科幻画 | 小学 | | | 智能化妆机器人 | 南京师范大学附属中学 新城小学北校区 | | | 胡佳琦 | 王丹丹 | | 二等奖 | |
| 144 | | 科幻画 | 小学 | | | 梧桐飘絮收集器 | 南京市琅琊路小学 | | | 胡睿熙 | 孟 军 | | 二等奖 | |
| 145 | | 科幻画 | 小学 | | | 能变成书桌的床 | 南京市力学小学 | | | 赵孙稼 | 王 艳 | | 二等奖 | |
| 146 | | 科幻画 | 小学 | | | 太空新家园 | 南京大学附属丁家桥小学 | | | 陈乐宜 | 陈 丽 | | 二等奖 | |
| 147 | | 科幻画 | 小学 | | | 密林深处 | 南京市复兴小学 | | | 周昀翰 | 卢 燕 | | 二等奖 | |
| 148 | | 科幻画 | 小学 | | | 移动城堡巡游太空 | 南京市鼓楼区第二实验小学 | | | 徐佳怡 | 卞 赢 | | 二等奖 | |
| 149 | | 科幻画 | 小学 | | | 机器人饭店 | 南京市力学小学海德北岸分校 | | | 吴谨辰 | 林娟娟 | | 二等奖 | |
| 150 | | 科幻画 | 初中 | | | 植物发电 | 南京市外国语学校 | | | 施苏桐 | 卢 燕 | | 二等奖 | |
| 151 | | 科幻画 | 初中 | | | 食品加工机 | 玄武外国语学校 | | | 杨亭玉 | 张 蕾 | | 二等奖 | |
| 152 | | 科幻画 | 初中 | | | 太空一号 | 玄武外国语学校 | | | 潘 科 | 张 蕾 | | 二等奖 | |
| 153 | | 科幻画 | 初中 | | | 联合国移动贸易中心 | 南京市三十九中学 | | | 陈宇浩 | 孟照梅 | | 二等奖 | |
| 154 | | 科幻画 | 初中 | | | 太空漫步鞋 | 南京市浦口外国语学校 | | | 韩雨童 | 丁昌霞 | | 二等奖 | |
| 155 | | 科幻画 | 初中 | | | 海底城市 | 南京市浦口外国语学校 | | | 居秀灵 | 陈 潇 | | 二等奖 | |
| 156 | | 科幻画 | 初中 | | | 镜子世界 | 南京市栖霞区摄山初级中学 | | | 陈雨欣 | 陈 燕 | | 二等奖 | |
| 157 | | 科幻画 | 初中 | | | 梦幻畅想城镇 | 六合区励志学校 | | | 丁 楠 | 王传生 | | 二等奖 | |
| 158 | | 科幻画 | 初中 | | | 欢乐生活 | 南京师范大学  附属中学新城初中怡康街分校 | | | 魏子萱 | 汤元冬 | | 二等奖 | |
| 159 | | 科幻画 | 初中 | | | 三层幻景 | 南京市伯乐中学 | | | 石沈淑 | 祝荣芳 | | 二等奖 | |
| 160 | | 科学论文 | 小学 | | | 《物华天宝 丝绸溯源》  ——与蚕一起走过的创新岁月 | 南京师范大学附属小学 | | | 左笑仟 高隽书 | 高 琦 | | 一等奖 | |
| 161 | | 科学论文 | 小学 | | | 护鞋之器，穿鞋之道 | 南京市琅琊路小学 | | | 丁韵铖 | 朱成名 纪栋栋 | | 一等奖 | |
| 162 | | 科学论文 | 小学 | | | “墨菲定律”的试验研究：  ——面包总是涂有果酱的那一面  先着地吗？ | 南京市汉江路小学 | | | 葛轩榕 | 潘 璐 | | 一等奖 | |
| 163 | | 科学论文 | 小学 | | | 利用微生物培养法  研究发烧后舌苔群的变化 | 南京市力学小学 | | | 曹峰源 | 浦小红 王 茵 | | 一等奖 | |
| 164 | | 科学论文 | 小学 | | | 探索艾草的神奇功效 | 南京市鼓楼区第一中心小学 | | | 章茗之 | 刘 艳 | | 一等奖 | |
| 165 | | 科学论文 | 小学 | | | 城市小学生上校外培训班的调查 | 南京市浦口外国语学校 | | | 周 墨 | 张义菲 | | 一等奖 | |
| 166 | | 科学论文 | 小学 | | | 苹果汁的研制和澄清技术初步研究 | 南京市金陵小学 | | | 王昱元 | 杨 帆 | | 一等奖 | |
| 167 | | 科学论文 | 小学 | | | 指尖陀螺转速与持续时间的实验 | 南京市成贤街小学 | | | 邓欣杨 | 魏 僖 | | 一等奖 | |
| 168 | | 科学论文 | 小学 | | | 太阳能换气智能  语音控制排风系统的制作与研究 | 南京市芳草园小学(凤凰校区) | | | 林家仪 | 徐大群 | | 一等奖 | |
| 169 | | 科学论文 | 小学 | | | 留住江豚的微笑——关于长江江豚现状及未来的研究报告 | 南京市雨花外国语小学 | | | 王馨乐 许晏宁 赵乙洁 | 汪 洵 赵 亮 刘 恋 | | 一等奖 | |
| 170 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于骚扰电话和信息的调查 | 南京市凤游寺小学 | | | 安 楠 丁子铄 韩俊哲 | 丁 辉 杨姗姗 | | 一等奖 | |
| 171 | | 科学论文 | 小学 | | | 基于体测数据挖掘  小学生体质健康发展规律 | 南京市中山小学 | | | 王菡雅 | 董小梅 刘 暄 | | 一等奖 | |
| 172 | | 科学论文 | 初中 | | | 赣榆县灰霾  天气分布特征及影响因素研究 | 南京市金陵中学岱山分校 | | | 程睿倩 费静怡 | 许 琼 陈 芳 | | 一等奖 | |
| 173 | | 科学论文 | 高中 | | | 中国航空碳排放  区域化差异及趋势分析 | 南京市第九中学 | | | 张子涵 | 方志开 | | 一等奖 | |
| 174 | | 科学论文 | 高中 | | | 液滴在水中浮升特点  和水中炊烟制作的试验研究 | 南京市金陵中学 | | | 汤十力 | 张启军 | | 一等奖 | |
| 175 | | 科学论文 | 高中 | | | 小龙虾壳生物炭的制备及应用 | 南京市金陵中学 | | | 汪宇菁 | 张启军 陈国松 | | 一等奖 | |
| 176 | | 科学论文 | 高中 | | | 青少年睡眠质量  和情绪的相关性研究 | 南京市金陵中学 | | | 甘一涵 | 张启军 杨元魁 | | 一等奖 | |
| 177 | | 科学论文 | 高中 | | | 酸奶包装、饮用方式  与酸奶残留关系研究及对策 | 南京师范大学附属中学江宁分校 | | | 欧含光 | 朱 蓉 张 红 | | 一等奖 | |
| 178 | | 科学论文 | 高中 | | | Fgl2和IL-12在大鼠  急性心肌梗死后的变化和意义 | 南京外国语学校 | | | 荆 湛 | 钱 亮 | | 一等奖 | |
| 179 | | 科学论文 | 高中 | | | 多边形  的“正弦定理”与外接圆的存在性 | 南京外国语学校 | | | 王皓宁 | 王翠丽 | | 一等奖 | |
| 180 | | 科学论文 | 高中 | | | 基于既有故障存储数据的可  配置的断路器精准状态检修方法 | 南京师范大学附属中学 | | | 李邦华 | 孔维鹏 | | 一等奖 | |
| 181 | | 科学论文 | 高中 | | | 对现有工程围挡  稳固性与调节性的研究与改进 | 南京市中华中学 | | | 时奕洲 | 朱熙春 | | 一等奖 | |
| 182 | | 科学论文 | 高中 | | | 稻秆对锶和钴的吸附性能研究 | 南京市中华中学 | | | 廖子婷 | 陈 珂 | | 一等奖 | |
| 183 | | 科学论文 | 高中 | | | 一种仿竹吸能结构的研制 | 南京市民办实验学校 | | | 徐映月 | 张立新 | | 一等奖 | |
| 184 | | 科学论文 | 高中 | | | 基于无人机平台和图像处理技术的水稻感染稻纵卷叶螟虫害识别研究 | 南京市第一中学 | | | 景 晨 | 顾晓春 | | 一等奖 | |
| 185 | | 科学论文 | 小学 | | | 通过水质调查探究雨污分流工程实施效果—以月牙湖地区为样本 | 南京市中山小学 | | | 丁立仁 王琪琪 | 赵春胜 汪 荔 刘 暄 | | 二等奖 | |
| 186 | | 科学论文 | 小学 | | | 薄壳山核桃树上的那些“针管”----行道树病虫害防治的调查研究 | 南京理工大学实验小学 | | | 李乐予 屈子宸 | 陈 胜 | | 二等奖 | |
| 187 | | 科学论文 | 小学 | | | 质量安全事关你我--南京  超市市场面粉质量调查与建议 | 南京理工大学实验小学 | | | 周熙皓 | 陈 胜 陈林林 | | 二等奖 | |
| 188 | | 科学论文 | 小学 | | | 好吃而又令人畏惧的零食—不同零食防腐能力研究 | 南京农业大学实验小学 | | | 胡惠钧 | 张亚洁 | | 二等奖 | |
| 189 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于利用植物  生长素提高污水净化率的研究 | 南京市北京东路小学阳光分校 | | | 吴狄珂 | 芮春花 | | 二等奖 | |
| 190 | | 科学论文 | 小学 | | | 礼平安•让境界  ——机动车礼让斑马线小考察 | 南京市锁金新村第二小学 | | | 陈乐然 | 沈志远 | | 二等奖 | |
| 191 | | 科学论文 | 小学 | | | “三角形稳定性”  及在实践中的应用探索 | 南京致远外国语小学 | | | 芈文博 | 陈长明 | | 二等奖 | |
| 192 | | 科学论文 | 小学 | | | 怎样给植物“加营养”？  ——不同种类培养基种植豆类植物课题研究报告 | 南京致远外国语小学 | | | 王含悦 | 陈长明 | | 二等奖 | |
| 193 | | 科学论文 | 小学 | | | 为什么金属摸上去更凉 | 南京致远外国语小学分校 | | | 严翊轩 | 吴时祥 | | 二等奖 | |
| 194 | | 科学论文 | 小学 | | | 利用简单的  电解方法实现污水处理的研究 | 南京师范大学附属中学 新城小学 | | | 徐子期 | 张婉宇 | | 二等奖 | |
| 195 | | 科学论文 | 小学 | | | 不要“谈辐色变”——常用家电及电子产品辐射探秘 | 南京市建邺实验小学 | | | 陶一然 | 陆亚宇 | | 二等奖 | |
| 196 | | 科学论文 | 小学 | | | 浅析饮用水 | 南京致远外国语小学 | | | 林 郎 | 陈长明 | | 二等奖 | |
| 197 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于牙刷改进的研究 | 南京致远外国语小学分校 | | | 李晰菡 | 吴时祥 | | 二等奖 | |
| 198 | | 科学论文 | 小学 | | | 自制家庭生物清洁剂的实验研究 | 南京市汉江路小学 | | | 张心莹 | 潘 璐 | | 二等奖 | |
| 199 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于“网红奶茶”甜度的调查 | 南京市力学小学 | | | 徐一格 | 桂 瑶 | | 二等奖 | |
| 200 | | 科学论文 | 小学 | | | 盆栽植物调节室内  PM2.5污染的对照实验研究 | 南京市天正小学 | | | 张天山 | 任 波 | | 二等奖 | |
| 201 | | 科学论文 | 小学 | | | 珠颈斑鸠孵化与成长的观察与研究 | 南京市月华路小学 | | | 李秋实 | 陈 霞 | | 二等奖 | |
| 202 | | 科学论文 | 小学 | | | 坚硬物体的形变 | 高淳区实验小学 | | | 魏源真 | 邢益琼 | | 二等奖 | |
| 203 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于行道树夹竹桃的调研及小建议 | 南京外国语学校 仙林分校小学部 | | | 张文钦 | 韩 英 | | 二等奖 | |
| 204 | | 科学论文 | 小学 | | | 水面为什么升高了？  —关于大气压强差的探索 | 南京师范大学附属中学 仙林学校小学部 | | | 宋治朋 | 徐海婷 | | 二等奖 | |
| 205 | | 科学论文 | 小学 | | | 遵循科学探究 打破刻板印象——关于银器试毒的研究与分析 | 南京市金陵小学 | | | 黄星翰 | 李 莉 陈雪娇 | | 二等奖 | |
| 206 | | 科学论文 | 小学 | | | 钱塘江  的水动力条件和沉积环境研究 | 南京市金陵小学 | | | 惠子杭 | 张玉佳 | | 二等奖 | |
| 207 | | 科学论文 | 小学 | | | 从生态瓶的稳定性  观察实验看“人地协调发展” | 南京市金陵小学 | | | 张彧恺 | 杨 帆 | | 二等奖 | |
| 208 | | 科学论文 | 小学 | | | 文具中的亲密小伙伴  ——橡皮黏塑料尺子的研究 | 溧水区状元坊小学 | | | 袁悦涵 | 张 俊 | | 二等奖 | |
| 209 | | 科学论文 | 小学 | | | 试解祖冲之计算圆周率之谜 | 南京市北京东路小学 | | | 邹源清 | 唐晓欣 孙 艳 | | 二等奖 | |
| 210 | | 科学论文 | 小学 | | | 绿色节能开关研究设计 | 南京市芳草园小学 | | | 高子瑜 | 卢 倩 | | 二等奖 | |
| 211 | | 科学论文 | 小学 | | | 金地自在城乱停车现象的研究 | 南京市板桥中心小学 | | | 夏子瑄 谭雨辰 | 朱灵媛 袁腾蛟 | | 二等奖 | |
| 212 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于优化缓解小学上学、  放学时段拥堵方案的小建议 | 南京市北京东路小学 | | | 李怡辰 | 何 东 | | 二等奖 | |
| 213 | | 科学论文 | 小学 | | | 河水中冒泡泡的秘密（修改） | 南京市建邺试验小学 | | | 郑梓暄 | 陆亚宇 | | 二等奖 | |
| 214 | | 科学论文 | 小学 | | | 南京孝陵卫  -流徽榭路段萤火虫分布影响研究 | 南京市鼓楼区第一中心小学 | | | 张子轩 | 刘 艳 | | 二等奖 | |
| 215 | | 科学论文 | 小学 | | | 紫心山芋搭架栽培的研究 | 南京市铜山中心小学 | | | 陶静姝 | 郭荣幸 朱云霞 | | 二等奖 | |
| 216 | | 科学论文 | 小学 | | | 对自制洗手液效果的研究 | 南京市建康路小学 | | | 季秉怿 | 吴晓立 | | 二等奖 | |
| 217 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于南京市第一医院  门口人行斑马线的研究 | 南京市凤游寺小学 | | | 丁子铄 胡嘉文 衡俊廷 | 丁 辉 杨姗姗 | | 二等奖 | |
| 218 | | 科学论文 | 小学 | | | 宝宝病了——对生病蚕宝宝的观察与治疗 | 南京市后标营小学 | | | 邓 简 | 吴 雷 杨玉梅 | | 二等奖 | |
| 219 | | 科学论文 | 小学 | | | 烈日下撑什么样的伞最合适 | 南京市游府西街小学 | | | 孙静萱 | 张 蕊 朱 颜 | | 二等奖 | |
| 220 | | 科学论文 | 小学 | | | 滥用抗生素后患无穷 | 南京市游府西街小学 | | | 徐浩然 | 赵悦彤  徐 雯 | | 二等奖 | |
| 221 | | 科学论文 | 小学 | | | 关于建康新村社区居民不良生活方式的调查报告 | 南京市游府西街小学 | | | 焦思铭 | 徐 雯 李 莉 | | 二等奖 | |
| 222 | | 科学论文 | 小学 | | | 探寻“海绵城市”建设的奥秘 | 南京市游府西街小学 | | | 杨培恒 | 徐 雯 王美军 | | 二等奖 | |
| 223 | | 科学论文 | 小学 | | | 从新西兰游学看中国课程的  最合适的班级座位排列方式 | 南京市中山小学 | | | 蒋子轩 | 刘 蓉 刘 暄 | | 二等奖 | |
| 224 | | 科学论文 | 小学 | | | 城市居民的用水情况调查与分析 | 南京市中山小学 | | | 陈 阳 雷梓铭 朱 宁 | 刘晨立 刘 暄 | | 二等奖 | |
| 225 | | 科学论文 | 初中 | | | 神奇的纳米机器人 | 南京师范大学附属中学 树人学校 | | | 汪懿菲 | 陈 杰 | | 二等奖 | |
| 226 | | 科学论文 | 初中 | | | 关于3D打印与云锦艺术结合之初探 | 南京师范大学附属中学树人学校 | | | 李书屹 | 李 岩  陈 杰 | | 二等奖 | |
| 227 | | 科学论文 | 初中 | | | 本土蝴蝶调查报告 | 溧水区白马中学 | | | 芮俊杰 | 曹桂兰 | | 二等奖 | |
| 228 | | 科学论文 | 高中 | | | 无人驾驶公共汽车  的导航派车与应急系统的实现 | 南京市第五高级中学 | | | 张奕暄 | 江凌昊 | | 二等奖 | |
| 229 | | 科学论文 | 高中 | | | 压力对进食障碍的影响 | 南京市金陵中学河西分校 | | | 李沫葭 | 朱学兴 | | 二等奖 | |
| 230 | | 科学论文 | 高中 | | | 南京A级景区GIS  空间分析技术在全域旅游的应用 | 南京外国语学校仙林分校 | | | 余苏旻 | 程 菁 | | 二等奖 | |
| 231 | | 科学论文 | 高中 | | | 利用生态系统解决  秦淮河水富营养化问题 | 南京市第十三中学 | | | 何子阳 | 张 洁 黄庆海 | | 二等奖 | |
| 232 | | 科学论文 | 高中 | | | 柔韧触控透明  电极制备技术研究报告 | 南京外国语学校 | | | 陈从心 | 孙风波 | | 二等奖 | |
| 233 | | 科学论文 | 高中 | | | 青春是我们的  名片，帮扶是我们的志愿 | 南京外国语学校 | | | 彭拜尔 | 曹启海 肖 宇 谢宝兰 | | 二等奖 | |
| 234 | | 科学论文 | 高中 | | | 基于速度坡度载重的汽车油耗模型 | 南京市中华中学 | | | 倪可哲 | 朱熙春 | | 二等奖 | |
| 235 | | 实践活动 | 小学 | | | 小井盖 大学问——“城市探索家”小队创意井盖设计 | 南京师范大学附属小学 | | | 城市探险家小队 | 高 琦 | | 一等奖 | |
| 236 | | 实践活动 | 小学 | | | 校门口拥堵问题的研究 | 南京市红山小学 | | | 红山小学  五（2）班 | 严 漩 严 昆 | | 一等奖 | |
| 237 | | 实践活动 | 小学 | | | 栖霞山古树名木调查实践活动 | 南京市炼油厂小学 | | | 植物研究小组 | 王朝勇 | | 一等奖 | |
| 238 | | 实践活动 | 小学 | | | 居民饮用水安全意识现状调查 | 南京市建邺区兴隆街道 | | | 兴隆街道关工委 | 陈长明 付金鑫 梁国庆 | | 一等奖 | |
| 239 | | 实践活动 | 小学 | | | 关于芳草园小学  教育集团区域碳排放调研 | 南京市鼓楼区凤凰街道 | | | 鼓楼区凤凰  街道关工委 | 陈长明 付金鑫 石红珍 | | 一等奖 | |
| 240 | | 实践活动 | 小学 | | | “外卖热”现象  结白色污染的影响调查 | 南京市致远外国语小学分校 | | | 致远外国语小学分校课题组 | 吴时祥 | | 一等奖 | |
| 241 | | 实践活动 | 小学 | | | 校园科技实践活动方案  ----锁金二小第十二届校园生态节 | 南京市锁金新村第二小学 | | | 南京市锁金新村第二小学 | 沈志远 | | 二等奖 | |
| 242 | | 实践活动 | 小学 | | | 垃圾去哪儿了——南京市八卦洲街道农村生活垃圾分类调查报告 | 鼓楼区第一中心小学 | | | 陈逸轩科技组 | 刘 艳  卢 山  谢晨曦 | | 二等奖 | |
| 243 | | 实践活动 | 小学 | | | 与科学面对面，与科学家手牵手 | 南京市力学小学海德北岸分校 | | | 力学小学  小海星科创队 | 王圆圆 | | 二等奖 | |
| 244 | | 实践活动 | 小学 | | | 职业探究  ——未来职业的淘汰与保留 | 南京外国语学校 仙林分校小学部 | | | 科技活动小组 | 王 猛 张 琴 | | 二等奖 | |
| 245 | | 实践活动 | 小学 | | | 土豆嘉年华科技实践活动 | 南京晓庄学院附属小学 | | | 少科院活动小组 | 王振强 马 云 | | 二等奖 | |
| 246 | | 实践活动 | 小学 | | | 溧水城区  新能源汽车调查研究实践活动 | 溧水区状元坊小学 | | | “小诺贝尔”  科技社团 | 李玉辉 | | 二等奖 | |
| 247 | | 实践活动 | 小学 | | | 校园植物名片设计大赛 | 溧水区开发区小学 | | | 科技社团 | 杨 柳 王万云 | | 二等奖 | |
| 248 | | 实践活动 | 小学 | | | 校园农技娃科技实践活动 | 南京市板桥中心小学 | | | 农技娃志愿小队 | 杨 梅 袁腾蛟 | | 二等奖 | |
| 249 | | 实践活动 | 小学 | | | 神奇的扦插繁殖种植实验活动 | 南京农业大学实验小学 | | | 项目小组 | 马 凯 | | 二等奖 | |
| 250 | | 实践活动 | 小学 | | | 和鸣——穿越千年的礼乐 | 南京市中山小学 | | | 南京市中山小学 | 张凯伦 丁 丽 刘 暄 | | 二等奖 | |
| 251 | | 实践活动 | 初中 | | | 古遗井社区中心沟环保行动 | 南京市金陵中学岱山分校 | | | 地理兴趣小组 | 陈 芳 许 琼 赵 青 | | 二等奖 | |
| 252 | | 实践活动 | 高中 | | | 应用学校动物行为实验室  开展的小鼠行为探究实践活动 | 南京市田家炳高级中学 | | | 动物行为  研究社团 | 李 稳 牛叠亚 赵 婕 | | 二等奖 | |
| 253 | | 科教方案 | 教师 | | | “小太阳，大世界”  创意太阳系模型制作科教方案 | 南京致远外国语小学 | | | 陈舒劼 |  | | 一等奖 | |
| 254 | | 科教方案 | 教师 | | | 小小地震科学家 | 南京市赤壁路小学 | | | 宋 蔷 |  | | 一等奖 | |
| 255 | | 科教方案 | 教师 | | | PBL项目式学习——小小中医师 | 南京市金陵小学仙林湖校区 | | | 李 莉 |  | | 一等奖 | |
| 256 | | 科教方案 | 教师 | | | 灵动的思维 滚动的乐趣  ——低年段幼儿stem主题探究方案 | 南京市金陵小学仙林湖校区 | | | 陈雪娇 |  | | 一等奖 | |
| 257 | | 科教方案 |  | | | 体验分子间相互作用的引力 | 南京市玄武高级中学 | | | 张 军 |  | | 一等奖 | |
| 258 | | 科教方案 | 教师 | | | 一花一世界——风信子种植活动 | 南京致远外国语小学 | | | 王丽曼 |  | | 二等奖 | |
| 259 | | 科教方案 | 教师 | | | 水的净化 | 南京师范大学附属中学 江宁分校小学部 | | | 杨小莉 |  | | 二等奖 | |
| 260 | | 科教方案 | 教师 | | | 了不起的中国智造 | 高淳区固城中心小学 | | | 许 青 |  | | 二等奖 | |
| 261 | | 科教方案 | 教师 | | | 多肉植物的  有性繁殖与无性繁殖的对比研究 | 南京市栖霞区实验小学 | | | 许基玲 |  | | 二等奖 | |
| 262 | | 科教方案 | 教师 | | | 酸的不“酸”，不酸的“酸” | 南京市栖霞区实验小学 | | | 万 菲 |  | | 二等奖 | |
| 263 | | 科教方案 | 教师 | | | 溧水城区新能源  汽车调查研究实践活动方案 | 溧水区状元坊小学 | | | 李玉辉 |  | | 二等奖 | |
| 264 | | 科教方案 | 教师 | | | 再生纸 | 南京市科利华小学 | | | 邓 洁 |  | | 二等奖 | |