附件2：

青少年科技创新成果竞赛获奖个人名单

小学生创新项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学校名称 | 项目  成员 | 指导  老师 | 成绩 |
| 1 | 大花盆省力装卸搬运车 | 宿城区项里中心小学 | 陈雨泽 | 张 平  纪 坤  申 磊 | 一等奖 |
| 2 | 一套任意插的电动车插头插座 | 泗洪县育才实验学校 | 顾珺哲 | 顾 煜  毕 生 | 一等奖 |
| 3 | 电动自行车电池升温自动报警装置 | 宿豫区豫新小学 | 朱立洋 | 倪 红  宋智发 | 一等奖 |
| 4 | 基于古代“飞檐”原理的小学生安全伞设计 | 宿迁市实验小学幸福路校区 | 王诗悦 | 顾文娟  王叶青 | 一等奖 |
| 5 | 出入家门爱心提醒装置 | 泗洪县第一实验学校 | 刘梓鑫 | 王宇恒  祁圆圆  孟 亮 | 二等奖 |
| 6 | 两轮电动车脚撑和脚扎收起装置 | 宿城区龙河中心小学 | 顾景涛 | 沙瑞金  边亚彬  陈文娟 | 二等奖 |
| 7 | 风力、风向演示仪 | 宿豫张家港实验小学 | 曹安琪 | 唐庆余 | 二等奖 |
| 8 | 多功能拐杖 | 南京师范大学附属中学宿迁分校 | 杨谨睿 | 秦苍凤 | 二等奖 |
| 9 | 校园走道拐角智能防撞提醒装置 | 泗洪县第一实验学校 | 王 闯  谢籽丞  欧文昊 | 谢婷婷  贾 婷  孟 亮 | 二等奖 |
| 10 | 一种智能多功能桌面学习书架 | 宿豫区庐山路小学 | 陈科维 | 张 坤 | 二等奖 |
| 11 | 简易浮桥 | 宿城区项里中心小学 | 严凯丽 | 张 平  张翔宇  张璐璐 | 二等奖 |
| 12 | 废弃轮毂变身多功能柴火灶 | 泗阳县实验小学 | 陈子萌 | 李苏林 | 三等奖 |
| 13 | 不用叠袜子神器 | 泗阳县实验小学 | 江昊泽 | 李苏林 | 三等奖 |
| 14 | 可收缩“打牌神器” | 宿豫张家港实验小学 | 乔敬涵 | 徐 静  时 娜 | 三等奖 |
| 15 | 养花助手 | 泗洪县第一实验学校 | 邱天麟  韩雨桐  华天勤 | 王 利  赵小会  孟 亮 | 三等奖 |
| 16 | “生长型”花盆 | 宿豫张家港实验小学 | 陈冒通 | 黄玲 | 三等奖 |
| 17 | 充气式可升降侧睡抱枕 | 宿城区龙河中心小学 | 梁宇乐  梁宇杭 | 边亚彬  陈文娟  石新男 | 三等奖 |
| 18 | 儿童防溺水腰带 | 泗阳双语实验学校 | 王述远 | 唐海梅 | 三等奖 |
| 19 | 新型“肥皂泡沫球” | 宿迁市苏州外国语学校 | 陈潇冉  林沐芠 | 陈惠子  张 晨 | 三等奖 |
| 20 | 手势识别智能窗帘 | 南京师范大学附属中学宿迁分校 | 左乘舟 | 靳 莉 | 三等奖 |
| 21 | 一根防烂根储水再利用花盆 | 宿迁市苏州外国语学校 | 张桐源 | 朱婵娟 | 三等奖 |
| 22 | “一走暖”暖脚鞋 | 沭阳县第二实验小学 | 宋奕萱 | 周妹妮 | 三等奖 |
| 23 | 实时气象变色龙版画 | 南京师范大学附属中学宿迁分校 | 丁奕程 | 张二虎 | 三等奖 |
| 24 | 小型落叶清扫装置 | 宿城区埠子中心小学 | 张翼航 | 闫帅华  叶 伟  曹艳娟 | 三等奖 |
| 25 | 适用多种笔的防摔套 | 泗阳双语实验学校 | 尤帅然 | 王慧 | 三等奖 |

中学生创新项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学校名称 | 项目  成员 | 指导  老师 | 成绩 |
| 1 | 一种零点定位快速更换膜片式联轴器自制夹具 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 王 贶 | 刘 辉  孙 祥  王延涛 | 一等奖 |
| 2 | 自动识别RLC并检测参数装置 | 沭阳华冲高级中学 | 范倩倩 | 陈彬斌  王迎春  王 量 | 一等奖 |
| 3 | 一种督促佩戴头盔的智能装置 | 泗洪县第一实验学校 | 朱星吉  陈雨泽  郭俊辉 | 陈卫娟  孟 亮  王宇恒 | 一等奖 |
| 4 | 静电高压多级直线加速、偏转仪 | 江苏省沭阳高级中学 | 姜 硕  张志鹏  毛飞月 | 胡尊山  鲍津津  刘 刚 | 一等奖 |
| 5 | 一种防洪防汛智能湖水水位监测装置 | 沭阳第三高级中学 | 王 杰 | 王 如  张以朴 | 二等奖 |
| 6 | 一种基于AI识别的交通电子眼设计 | 沭阳县建陵高级中学 | 张晶晶  王渲鹏 | 徐红军  张令臣 | 二等奖 |
| 7 | 关于光在空气与水表面反射折射现象实验演示 | 江苏省沭阳高级中学 | 李汉语 | 许 利  孙 洁  唐守平 | 二等奖 |
| 8 | 磁阻尼现象与金属板材料、形状相关的实验探究 | 江苏省沭阳高级中学 | 徐思芹  潘咚艺 | 王俊杰  唐守平 | 二等奖 |
| 9 | 几种金属光电效应现象实验探讨 | 江苏省沭阳高级中学 | 徐思宇  章钪博  陆鸿达 | 王俊杰  项春林  王 浩 | 二等奖 |
| 10 | 新型鸟卵孵化器 | 沭阳如东实验学校 | 王颀暄  王梓璇 | 周春香 | 二等奖 |
| 11 | 步行续航充电宝 | 宿豫区来龙初级中学 | 陈子轩 | 曹 越 | 二等奖 |
| 12 | 面粉枪 | 宿迁市钟吾初级中学 | 陈俊宽 | 于 晴 | 二等奖 |
| 13 | 冰沙遮阳帽 | 泗阳县淮海路实验学校 | 宋初生 | 杨 青 | 二等奖 |
| 14 | 巧用盘管，让使用热水更方便 | 江苏省沭阳高级中学 | 王佳妮  吴其书  胡 猛 | 胡尊山  鲍津津 | 二等奖 |
| 15 | 一种基于AIoT的社区车位共享系统 | 沭阳县建陵高级中学 | 赵 瑞 | 张令臣  梁 韬  丁小静 | 二等奖 |
| 16 | 一种壁挂把手定位打孔装置 | 江苏省泗洪中学 | 朱峰瑞  张 帅  余文宇 | 陈泊明  汤 珊  余旭宇 | 二等奖 |
| 17 | 学生用轮滑组组装辅助神器 | 江苏省泗阳中学 | 程彦杰 | 夏 辉 | 二等奖 |
| 18 | 一种家庭用出门智能提示镜 | 沭阳如东中学 | 胡铭轩 | 胡锋训  茆小利  周婷婷 | 二等奖 |
| 19 | 一种基于物联网的智能家居监测系统 | 沭阳第三高级中学 | 韩 迪 | 王 如  张以朴 | 二等奖 |
| 20 | 一种“新型”防盗装置 | 沭阳县建陵高级中学 | 左杨舟 | 张令臣  孙 敏  李 平 | 二等奖 |
| 21 | 多功能无线万用表 | 江苏省宿迁经贸高等职业技术学院 | 韩子健  刘耀飞  王文卓 | 程玮玮  陈贵州 | 二等奖 |
| 22 | 感应自动泡沫清洗机设计 | 江苏省宿城中等专业学校 | 沈思语 | 高 玉  陈 妍 | 二等奖 |
| 23 | 伸拉式健身器材储电设备 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 张润池 | 朱 帆  刘 辉  王延涛 | 二等奖 |
| 24 | DIS探究“水的沸腾” | 沭阳如东实验学校 | 刘子诺 | 张 杰 | 三等奖 |
| 25 | 微型自制涡轮喷气式发动机 | 宿迁市钟吾初级中学 | 刘 源  王子宁 | 陈 林 | 三等奖 |
| 26 | 全自动浇花系统 | 江苏省宿豫中等专业学校 | 牛 好 | 韩 超  施 陆  王 淼 | 三等奖 |
| 27 | 新型多功能激光焊接夹具 | 江苏省宿城中等专业学校 | 张 涨 | 付 秀  王魏巍  麻东夏 | 三等奖 |
| 28 | 一种新型孵化机的智能温控优化装置 | 江苏省宿城中等专业学校 | 陆启乐 | 王翠荣  李 崇  敖龙梅 | 三等奖 |
| 29 | 家庭智能通风系统 | 江苏省沭阳中等专业学校 | 曹 亮  陶俊杰 | 谷 静  李千三  董 娇 | 三等奖 |
| 30 | 汽车智能安全防护系统的设计 | 江苏省宿迁经贸高等职业技术学院 | 杨树明  刘耀飞  陆 波 | 何培树  程玮玮 | 三等奖 |
| 31 | 简易太阳能手机充电站设计 | 江苏省宿城中等专业学校 | 陆新诺 | 高 玉  卓 芬 | 三等奖 |

科技辅导项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学校名称 | 项目  成员 | 成绩 |
| 1 | 点火爆炸实验的定量化创新设计 | 宿迁市崇文初级中学 | 李乃姣 | 一等奖 |
| 2 | 我是自然解说员--项里小学走进自然课堂活动方案 | 宿城区项里中心小学 | 邵爱莲 | 一等奖 |
| 3 | 新课标背景下“探究绿色开花植物的生命周期”项目式学习活动设计与实践 | 沭阳如东实验学校 | 张玲玲 | 一等奖 |
| 4 | 一体化创新装置探究二氧化碳性质 | 宿迁市钟吾初级中学 | 罗文旭 | 一等奖 |
| 5 | 新型简易日晷 | 宿迁市实验小学幸福路校区 | 袁子涵 | 一等奖 |
| 6 | 大班科学教育方案《无患子的秘密》 | 宿城区新区幼儿园 | 魏 玮 | 一等奖 |
| 7 | 感温色变--热传导实验的改进和拓展应用 | 宿迁市苏州外国语学校 | 冯 然 | 一等奖 |
| 8 | 立体光柱演示仪 | 沭阳如东实验学校 | 钱 龙 | 一等奖 |
| 9 | 小微型连环爆炸实验的系列设计 | 湖滨新区晓店初级中学 | 葛 锋 | 二等奖 |
| 10 | 凤仙花高度生长变化统计花盆 | 宿豫张家港实验小学 | 徐 静 | 二等奖 |
| 11 | 魔力磁吸交通棋 | 宿城区机关幼儿园 | 余明山 | 三等奖 |
| 12 | 神器的酵素 | 宿迁市实验小学幼儿园 | 沙 鑫 | 三等奖 |
| 13 | 幼儿园中班科学项目活动--造船“奇”遇迹 | 宿城区机关幼儿园 | 韩尚武 | 三等奖 |
| 14 | “科技梦想 从这里启航”科技教育创新成果 | 泗阳县第二实验小学 | 王迎凯 | 三等奖 |
| 15 | 基于一体化原则的碳酸氢铵加热实验的改进 | 宿迁市钟吾初级中学 | 李 倩 | 三等奖 |
| 16 | 魔力磁块 | 宿迁师范学校附属小学幼儿园 | 闫 铭 | 三等奖 |
| 17 | “重力小车教具”科技创新 | 宿豫区庐山路小学 | 张永刚 | 三等奖 |
| 18 | 家庭实验--补钙剂中含钙量测定的研究 | 宿迁市崇文初级中学 | 罗 雪 | 三等奖 |
| 19 | 基于课堂实践的“真空不能传声”演示装置改进研究 | 沭阳如东实验学校 | 朱红伟 | 三等奖 |
| 20 | 小小积木变化多 | 宿豫区庐山路小学 | 黄鹂 | 三等奖 |

青少年实践活动项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目标题 | 学校名称 | 项目  成员 | 指导  老师 | 成绩 |
| 1 | 我爱家乡河 | 宿城区项里中心小学 | 项里小学银杏林根与芽小组 | 邵爱莲  经 晶  潘海州 | 一等奖 |
| 2 | “北斗领航梦想 一起向未来”科普活动 | 沭阳县刘集中心小学 | 航空航天社团 | 侯立满  葛文彦  董立刚 | 一等奖 |
| 3 | 探究万年历仿真模拟 | 沭阳华冲高级中学 | 星想象创意时空社团 | 陈彬斌  王迎春  王 量 | 一等奖 |
| 4 | “迈进星空世界 探索宇宙奥秘” | 沭阳如东实验学校 | “知天下”社团 | 李雪志 | 二等奖 |
| 5 | 利用校内劳动基地活动培养小学生科学素养 | 沭阳县南湖小学 | “金钥匙”科技社团 | 宋营弟  吴园园 | 二等奖 |
| 6 | 科技综合实践活动之变废为宝 | 泗阳县实验小学 | 泗阳县实验小学科创中心 | 刘清华  周家可 | 三等奖 |
| 7 | 走近城市垃圾处理厂 | 沭阳县第二实验小学 | 小小科学家科技社团 | 梁长周  淳 洁  赵家磊 | 三等奖 |
| 8 | 《你好，树先生》 | 泗阳县第二实验小学 | 二年级全体学生 | 仓彩芹  王迎凯  孙 妍 | 三等奖 |
| 9 | 液态挖掘机模型拼装 | 宿豫区保安中心小学 | 贾家伟、徐俊皓 | 徐雷成 | 三等奖 |
| 10 | 创新筑梦想 科技助“双减” | 泗阳县实验小学 | 北极星科创社团 | 刘清华 | 三等奖 |