|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科技辅导员创新奖 | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **代表队** | **姓名** | **单位** |
| IO13066 | 试管玫瑰技术探秘及改进 | 江苏省 | 姜敦云 | 常州市田家炳高级中学 |
| PH13089 | 气体压强演示仪 | 河北省 | 蒋胜芝 | 内丘县第二中学 |
| AC13042 | PM与我 | 北京市 | 耿燕 | 北京教学植物园 |
| AC13224 | 创建“绿色”教室 倡导“健康”学习 | 江苏省 | 戴乐 | 淮安市清河中学 |
| TE13025 | “电流的磁效应”科学创意教育教学活动 | 上海市 | 叶笛 | 上海市三新学校 |
| AC13050 | 神奇的微生物 | 广东省 | 闫灵麟 | 石门中学狮山校区 |
| AC13062 | 水底机器人研究与海洋探索 | 澳门特别行政区 | 刘冠华 | 澳门培正中学 |
| AC13070 | 探秘天津麻花制作技艺 弘扬民间传统文化 | 天津市 | 张云妹 | 天津市河北区扶轮中学 |
| AC13200 | 走进世界自然遗产地——贵州茂兰喀斯特森林生态环境调查活动 | 贵州省 | 周光发 | 都匀市第二中学 |
| AC13023 | “直挂云帆济沧海”——琼海船文化科普实践活动方案 | 海南省 | 王喜 | 海南省琼海市嘉积第二中学 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科教制作奖 | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **代表队** | **姓名** | **单位** |
| BI13020 | 植物生态环境模拟系统 | 上海市 | 阎莉 | 宝山少科站 |
| CH13018 | 氢氧燃料电池展板式教具 | 江苏省 | 孔玲芸 | 江苏省丹阳高级中学 |
| OT13007 | 管乐器(葫芦丝)自动演奏机器人教具 | 北京市 | 关怡 | 北京市西城区展览路少年宫 |
| PH13025 | 气体压强与流速关系的组合演示器 | 广东省 | 罗伟群 | 兴宁市龙田中学 |
| PH13029 | 摩擦力方向演示仪 | 重庆市 | 童志强 | 重庆市北碚区王朴中学 |
| PH13031 | 教学用数控磁场 | 江西省 | 李荣旺 | 赣州中学 |
| PH13054 | 系列灵敏静电计的创新 | 上海市 | 奚天敬 | 上海市南洋中学 |
| PH13071 | 多功能简谐运动演示仪 | 浙江省 | 徐忠岳 | 舟山市东海中学 |
| PH13085 | 摩擦力演示装置 | 江苏省 | 伍林弟 | 江苏省苏州市吴中区郭巷中学 |
| PH13118 | 电子的加速与偏转演示仪 | 吉林省 | 姜晓波 | 吉林油田实验中学 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 《中国科技教育》杂志社专项奖 | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **代表队** | **姓名** | **单位** |
| AC13166 | 今天你吃好了吗——关于食品添加剂探究的科技创新活动方案 | 科技教育杂志 | 任金权 | 四川省达县中学 |
| AC13213 | 走进农田识别农业昆虫重要类群实践活动方案 | 科技教育杂志 | 刘义新 | 乌鲁木齐第八中学 |
| AC13095 | 《艾比湖盐生植物—柽柳及其群落生态适应性调查》青少年科技教育活动方案 | 新疆建设兵团 | 杨卿 | 新疆兵团第五师八十九团小学 |
| AC13205 | 甜酒佳肴制家中 亲子互动促和谐 | 福建省 | 宋目标 | 福建省同安第一中学 |
| TE13019 | 香港东区中小学科学协作计划 | 香港特别行政区 | 张泽民 | 文理书院(香港) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中鸣科学奖 | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **代表队** | **作者** | **学校/单位** |
| PH133011 | 高效无频闪荧光灯镇流器的研制 | 福建省 | 许彦恒 | 福建省同安第一中学 |
| EN133007T | 可印刷的电子防伪保密胶带 | 四川省 | 杨锐涵 罗燕桑妮 任语杰 | 四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学 四川省成都市第七中学 |
| EN133039T | 少驱动自适应履带车 | 辽宁省 | 刘天歌 高彤宇 张安平 | 辽宁省实验中学 辽宁省实验中学 辽宁省实验中学 |
| EN132011 | 高效防尘环保电动粉刷 | 澳门特别行政区 | 吴绮琦 | 澳门培正中学 |
| EN133071T | 夏季炎热干旱地区空调降温技术探究 | 陕西省 | 刘思凡 温燕妮 程妍 | 陕西省西安中学 陕西省西安中学 西安高新第一中学 |
| EN133080T | 间段性U型污渍带清除机理研究及其装置设计 | 湖南省 | 龚岸榕 姜泰羽 曾天与 | 长沙市长郡中学 长沙市长郡中学 长沙市长郡中学 |
| BI133008 | 芦荟提取液对番木瓜、香蕉果实贮藏的影响 | 海南省 | 陈曈 | 海南中学 |
| EV133003T | 鸡蛋壳废料对水体中Cr(Ⅵ)污染的去除效果与机理研究 | 安徽省 | 钱正清 高文汉 贺宇一鸣 | 安徽省蚌埠第二中学 安徽省蚌埠第二中学 安徽省蚌埠第二中学 |
| EV133022 | 电子线路板粉末无害化处理的初步研究 | 浙江省 | 王永杰 | 台州市第一中学 |
| EV133037 | 简易免手掀马桶盖装置 | 山西省 | 张文杰 | 阳泉市第一中学校 |
| IO13019 | 多功能太阳日和恒星日演示仪 | 湖南省 | 吴济廉 | 湖南省耒阳市第一中学 |
| IO13026 | 十位一体展示设备 | 山东省 | 索亚敏 | 淄博工业学校 |
| IO13047 | 多功能点阵、格点组合拼板学具盒 | 甘肃省 | 牛正福 | 甘肃省嘉峪关市育才学校 |
| IO13064 | 阳光海水自动化淡装置 | 科技教育杂志 | 陈有添 | 顺德均安职业技术学校 |
| BI13007 | 人体兴奋传导演示器 | 贵州省 | 刘婷婷 | 黔西南州兴义一中 |
| BI13022 | 大视野连续变倍放大演示器 | 山东省 | 陈登民 | 曲阜市杏坛中学 |
| OT13002 | 便携组合式车用传感器实训台 | 安徽省 | 唐天广 | 皖江职业教育中心学校 |
| OT13059 | 废旧物DIY多功能模块化六足关节机器人 | 重庆市 | 敖飞虎 | 重庆市第三十七中学 |
| PH13033 | 一种演示液体表面张力的新颖教具 | 江西省 | 万建军 | 江西省赣州市第四中学 |
| PH13101 | 利用水雾演示光的传播路径组合装置 | 江苏省 | 张军 | 南京市弘光中学 |