第30届全国青少年科技创新大赛

科技辅导员科技创新项目获奖名单

（按奖项和项目编号排序）

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **类型** | **作者** | **代表队** | **单位** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AC15009 | 认识我们身边的外来生物——福寿螺 | 科技教育方案 | 刘卫 | 广西壮族自治区 | 广西钦州矿务局小学 | 1 |
| 2 | AC15050 | 研究节气知识，制作天津七十二候 | 科技教育方案 | 纪宝伟 | 天津市 | 天津市东丽区军粮城小学 | 1 |
| 3 | AC15053 | 为天竺山贴上地理标签 | 科技教育方案 | 徐晓玲 | 福建省 | 厦门第六中学 | 1 |
| 4 | AC15065 | 引导青少年参加“让北京的树坑绿起来”科技活动方案 | 科技教育方案 | 陈宏程 | 辅导员协会校外教育分会 | 北京市育才学校 | 1 |
| 5 | AC15132 | 蔬菜栽培技术科技体验活动 | 科技教育方案 | 陈晓玲 | 北京市 | 北京市东城区崇文青少年科技馆 | 1 |
| 6 | AC15136 | “我的玩具我检测”科技教育实践活动 | 科技教育方案 | 杨海燕 | 北京市 | 北京市宣武青少年科技馆 | 1 |
| 7 | AC15172 | 探寻“菇”的奥秘 | 科技教育方案 | 唐传建 | 重庆市 | 重庆市南岸区长生小学校 | 1 |
| 8 | AC15187 | 多层次太阳观测研究科普活动 | 科技教育方案 | 张雪峰 | 江苏省 | 南京田家炳高级中学 | 1 |
| 9 | AC15188 | 让单片机“动”起来 | 科技教育方案 | 徐瑾 | 上海市 | 上海市淞谊中学 | 1 |
| 10 | AC15190 | 极度珍稀物种“雅鱼”的考察与保护 | 科技教育方案 | 李斌 | 四川省 | 雅安市雨城区第四小学 | 1 |
| 11 | AC15206 | 关注生物多样性，走进蝴蝶，科学探索发现从身边开始 | 科技教育方案 | 向蜀兰 | 新疆建设兵团 | 新疆兵团第二中学 | 1 |
| 12 | BI15016 | 探究单色光对植物光合作用有影响的实验装置 | 科教制作 | 杜晓峰 | 宁夏回族自治区 | 灵武市第二中学 | 1 |
| 13 | CH15006 | 铝与纯水反应演示装置的设计及反应过程探究 | 科教制作 | 叶永谦 | 福建省 | 福建省南安市侨光中学 | 1 |
| 14 | CH15012 | 氢氧化亚铁制取和长时间保存实验装置 | 科教制作 | 李喜勤 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第五师八十三团第一中学 | 1 |
| 15 | IE15002 | 公共突发事件自动报警监控系统 | 科技发明 | 陆俊达 | 广西壮族自治区 | 广西南宁市逸夫小学 | 1 |
| 16 | IE15006 | 一种红外光旋转电动机 | 科技发明 | 李文军 | 天津市 | 天津市耀华中学 | 1 |
| 17 | IE15012 | 虚实结合的无线DISLab系统 | 科技发明 | 翁浩峰 | 浙江省 | 宁波市宁波中学 | 1 |
| 18 | IM15012 | 自动水闸门稳压输出水轮发电机 | 科技发明 | 王枝 | 福建省 | 德化第六中学 | 1 |
| 19 | IM15015 | 一种交直流发电机原理全面解释示教装置 | 科技发明 | 刘绍家 | 广东省 | 深圳实验学校中学部 | 1 |
| 20 | IO15008 | 具有蒙古文界面图形化编程软件的中小学机器人教育套件 | 科技发明 | 满都呼 | 内蒙古自治区 | 二连浩特市蒙古族学校 | 1 |
| 21 | IO15041 | 月相视运动演示仪 | 科技发明 | 黄洁 | 上海市 | 上海市金山初级中学 | 1 |
| 22 | IO15044 | 万花筒 | 科技发明 | 陈文奇 | 上海市 | 上海市芷江中路幼儿园 | 1 |
| 23 | IO15066 | 太阳能电池板自动除尘装置 | 科技发明 | 何炬 | 辅导员协会校外教育分会 | 河北省保定市第二中学 | 1 |
| 24 | OT15017 | 面向小学低段，45种传感器电路体验台 | 科教制作 | 孙永胜 | 浙江省 | 温岭市新河镇中学 | 1 |
| 25 | OT15043 | 永不消失的电波——配对简易发报机(Key Pair) | 科教制作 | 王英 | 北京市 | 北京市丰台区东高地青少年科技馆 | 1 |
| 26 | OT15054 | 自动织布机模型 | 科教制作 | 杨波 | 重庆市 | 重庆市万盛经济技术开发区万盛小学 | 1 |
| 27 | PH15001 | 超重失重演示仪 | 科教制作 | 马玉桥 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学附属中学 | 1 |
| 28 | PH15013 | 转鼓式单摆简谐运动图象演示器 | 科教制作 | 蒋煌延 | 福建省 | 培元中学 | 1 |
| 29 | PH15049 | 多方式手机远程控制电器示教板 | 科教制作 | 梅良明 | 新疆建设兵团 | 新疆兵团第五师八十六团第一中学 | 1 |
| 30 | PH15078 | 教学用高压放电演示装置 | 科教制作 | 谢玉胜 | 湖南省 | 长沙市雷锋学校 | 1 |
| 31 | PH15111 | 气体压强模拟演示数显装置的设计与制作 | 科教制作 | 谢春君 | 上海市 | 上海市宜川中学 | 1 |
| 32 | PH15114 | Boyle型密度测定仪 | 科教制作 | 周明发 | 重庆市 | 重庆市第八中学校 | 1 |
| 33 | TE15034 | <成為科學家>科學本質的探究 | 科技教育方案 | 劉子健 | 香港特别行政区 | 聖公會基孝中學 | 1 |
| 34 | AC15002 | 在观鸟活动中培养学生学会关爱生命 | 科技教育方案 | 许凡 | 广东省 | 深圳第二外国语学校 | 2 |
| 35 | AC15005 | “阳光下的中草药”--校园天台中草药种植科普活动方案 | 科技教育方案 | 林琼 | 广东省 | 广州市黄埔区荔园小学 | 2 |
| 36 | AC15013 | 体验稼穑艰辛 探索种植神奇 ——衡水中学蔬菜种植活动方案 | 科技教育方案 | 李素静 | 河北省 | 河北衡水中学 | 2 |
| 37 | AC15023 | 旅游梦，研究梦——投入海南旅游,学习社科研究方法 | 科技教育方案 | 杨霜 | 海南省 | 海南华侨中学 | 2 |
| 38 | AC15027 | 沽水流霞 万国桥梁————天津海河上的桥 | 科技教育方案 | 霍元媛 | 天津市 | 天津市河北区兴华小学 | 2 |
| 39 | AC15045 | “沧桑望东垟”——生态科普剧的编、排、演及其科普效果评价研究活动 | 科技教育方案 | 张兆良 | 浙江省 | 浙江省景宁畲族自治县景宁中学 | 2 |
| 40 | AC15060 | 濒危树种艾比湖桦生态安全现状调查科技实践活动方案 | 科技教育方案 | 郭莉 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第五师中学 | 2 |
| 41 | AC15061 | 体验“新能源发电”之旅 | 科技教育方案 | 杨秀芬 | 福建省 | 福建省漳州第一中学 | 2 |
| 42 | AC15064 | 北京陶然亭公园水地图湿地探究活动方案 | 科技教育方案 | 张桂玲 | 辅导员协会校外教育分会 | 北京市北纬路中学 | 2 |
| 43 | AC15071 | "成为科学家的路" - 校本科普增润活动 | 科技教育方案 | 何松康 | 香港特别行政区 | 顺德联谊总会翁祐中学 | 2 |
| 44 | AC15078 | 走进新能源世界、驯服海上“烈马”---“海洋波浪能我探究”科教活动方案 | 科技教育方案 | 查国青 | 辅导员协会校外教育分会 | 上海市航华第二中学 | 2 |
| 45 | AC15085 | “尉犁县实施棉花膜下滴灌节水措施后用水情况的调查”科技实践活动方案 | 科技教育方案 | 倪新梅 | 新疆维吾尔自治区 | 新疆尉犁县第一中学 | 2 |
| 46 | AC15098 | 引导学生探究3D打印的新奇世界 | 科技教育方案 | 苏俊 | 江苏省 | 江苏省海安高级中学 | 2 |
| 47 | AC15099 | 走进永定客家土楼 | 科技教育方案 | 李大红 | 福建省 | 永定县第三中学 | 2 |
| 48 | AC15113 | 借墙引智秀科普—“科普智慧墙”推广活动方案 | 科技教育方案 | 俞欣 | 上海市 | 上海市第二中学 | 2 |
| 49 | AC15114 | 探秘垃圾 | 科技教育方案 | 杨烁 | 辽宁省 | 辽宁省实验学校 | 2 |
| 50 | AC15133 | 争当社区垃圾分类小指导员 | 科技教育方案 | 朴红坤 | 北京市 | 北京市西城区青少年科学技术馆 | 2 |
| 51 | AC15134 | 探究生活中的一次性物品  | 科技教育方案 | 舍梅 | 北京市 | 北京市东城区回民实验小学 | 2 |
| 52 | AC15138 | 草木印染——“识草木 玩印染”户外主题教育活动项目报告 | 科技教育方案 | 师丽花 | 北京市 | 北京学生活动管理中心 | 2 |
| 53 | AC15145 | “依托乡土课程资源 开展实验探究活动”科技教育方案 | 科技教育方案 | 林媛媛 | 北京市 | 北京市顺义牛栏山第一中学 | 2 |
| 54 | AC15162 | 数字化实验活动探究方案 | 科技教育方案 | 刁明明 | 江苏省 | 江苏省盱眙中学 | 2 |
| 55 | AC15163 | “中国梦 航天情”学生志愿者在社区 | 科技教育方案 | 叶笛 | 上海市 | 上海市三新学校 | 2 |
| 56 | AC15173 | 探究声音的产生 | 科技教育方案 | 张军 | 江苏省 | 南京市玄武高级中学 | 2 |
| 57 | AC15186 | “废物会”——废旧物品搭建“科创会”——废物会科学实践活动设计方案 | 科技教育方案 | 任道明 | 湖南省 | 邵阳市大祥区第一实验中学 | 2 |
| 58 | AC15191 | 探究资中“三绝”，体验舌尖科学—关于对资中冬尖、罗泉豆腐、球溪鲶鱼的调查研究 | 科技教育方案 | 凌昌远 | 四川省 | 资中县重龙镇中心学校 | 2 |
| 59 | AC15197 | ”多肉“植物进华实，科学养护我先行 | 科技教育方案 | 张一栋 | 上海市 | 华东师范大学松江实验中学 | 2 |
| 60 | BI15005 | 光合作用实验教学光照、控温装置 | 科教制作 | 陈乐东 | 安徽省 | 合肥工业大学附中 | 2 |
| 61 | BI15015 | 蚕宝宝成长盒 | 科教制作 | 吴文涛 | 江苏省 | 无锡市华庄中心小学 | 2 |
| 62 | CH15007 | 离子在电场磁场中的定向运动演示仪 | 科教制作 | 万程 | 天津市 | 天津市第十四中学 | 2 |
| 63 | CH15010 | 環保电解裝置 | 科教制作 | 黃德忠 | 香港特别行政区 | 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學 | 2 |
| 64 | CH15013 | 便携式中学原电池原理探究装置 | 科教制作 | 张笑 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第四师第一中学 | 2 |
| 65 | CH15026 | 不溶固体体积测量装置 | 科教制作 | 李永平 | 重庆市 | 重庆高新技术产业开发区育才学校 | 2 |
| 66 | IC15006 | 一种化学喷泉实验的优化装置 | 科技发明 | 汪晔 | 江苏省 | 吴江高级中学 | 2 |
| 67 | IE15007 | 安全环保的声效单元型高效多能电子鞭炮 | 科技发明 | 徐福成 | 辅导员协会校外教育分会 | 华北油田第一中学 | 2 |
| 68 | IE15013 | 一种红外线的光本质演示装置 | 科技发明 | 王建忠 | 广东省 | 深圳市西乡中学 | 2 |
| 69 | IE15019 | 第三代液面张力演示测试一体仪 | 科技发明 | 王克伟 | 山东省 | 临沂高都小学 | 2 |
| 70 | IE15020 |  无待机功耗 开关、继电器  | 科技发明 | 曾新林 | 青海省 | 青海油田实验中学 | 2 |
| 71 | IE15034 | 科技创新教具——电子微信终端演示仪 | 科技发明 | 毕欣 | 北京市 | 北京市宣武青少年科技馆 | 2 |
| 72 | IE15035 | 外搭铁调节器调节电压测试仪 | 科技发明 | 周宝善 | 北京市 | 北京市石景山区青少年活动中心 | 2 |
| 73 | IE15037 | 一种带语音的LED旋转显示器 | 科技发明 | 苏晓文 | 陕西省 | 旬邑县职业教育中心 | 2 |
| 74 | IE15047 | 防噪声对讲工作帽 | 科技发明 | 梁璐 | 甘肃省 | 兰州职业技术学院 | 2 |
| 75 | IM15004 | 深井救援器 | 科技发明 | 赵婕妤 | 福建省 | 福建省长乐职业中专学校 | 2 |
| 76 | IM15026 | 智能水火箭 | 科技发明 | 曾波林 | 湖北省 | 湖北省麻城市第一中学 | 2 |
| 77 | IM15028 | 一种按时追日太阳能电动蝴蝶 | 科技发明 | 梁玉宏 | 辽宁省 | 辽宁省盘锦市大洼县新兴学校 | 2 |
| 78 | IM15040 | 360度桥架式下井盖 | 科技发明 | 余东安 | 重庆市 | 云阳县青龙小学 | 2 |
| 79 | IO15011 | 基于智能手机的机动车电子身份认证比对装置 | 科技发明 | 邵和义 | 安徽省 | 安徽省合肥市第45中学 | 2 |
| 80 | IO15012 | 智能无线自溃散安全玻璃 | 科技发明 | 马高峰 | 浙江省 | 余姚市职成教中心学校 | 2 |
| 81 | IO15019 | 显微镜物象拍照架 | 科技发明 | 甄宝莉 | 山西省 | 太原市第六十三中学 | 2 |
| 82 | IO15032 | 机器人综合技能比赛场地图生成软件 | 科技发明 | 陈晓光 | 福建省 | 南平市第一中学 | 2 |
| 83 | IO15037 | 一种探究外界环境对光合作用影响的实验箱 | 科技发明 | 张永强 | 湖南省 | 宜章县第一中学 | 2 |
| 84 | IO15059 | 水透镜眼镜的设计与制作 | 科技发明 | 康峰 | 甘肃省 | 甘肃省白银市会宁县教师进修学校 | 2 |
| 85 | IO15067 | 中日韩汉字四体笔形字库、输入法及笔形表 | 科技发明 | 张卫红 | 广东省 | 惠州市中建麦绍棠学校 | 2 |
| 86 | MA15001 | 格子板教具 | 科教制作 | 陈耀 | 广西壮族自治区 | 灵山县沙坪镇双六小学 | 2 |
| 87 | OT15022 | 环形工件搬运水下机械手 | 科教制作 | 李树元 | 黑龙江省 | 大庆市萨中第一小学 | 2 |
| 88 | OT15033 | 悬空式太阳系八大行星运行模型 | 科教制作 | 许冬生 | 上海市 | 嘉定区望新小学 | 2 |
| 89 | OT15046 | 月相仪 | 科教制作 | 吴明星 | 重庆市 | 重庆市涪陵城区第七小学校 | 2 |
| 90 | OT15049 | 梵塔运放智能装置 | 科教制作 | 刘强文 | 江苏省 | 江苏省铜山中等专业学校 | 2 |
| 91 | OT15051 | 基于CH340G通信芯片的兼容Arduino主控板 Arduino Phyno 制作与应用研究 | 科教制作 | 张远东 | 福建省 | 福建省莆田第四中学 | 2 |
| 92 | OT15052 | 基于人工智能的电路维修辅助教学系统 | 科教制作 | 徐自远 | 江苏省 | 无锡机电高等职业技术学校 | 2 |
| 93 | OT15057 | 雾的形成实验装置 | 科教制作 | 朱国芳 | 上海市 | 上海市松江区泗泾小学 | 2 |
| 94 | PH15004 | 磁感应强度探究演示实验装置 | 科教制作 | 梁庆生 | 广东省 | 珠海市第一中学 | 2 |
| 95 | PH15011 | 多功能光热高精确度便携实验装置 | 科教制作 | 张秋佳 | 辅导员协会校外教育分会 | 桐乡市实验小学教育集团春晖小学 | 2 |
| 96 | PH15043 | 电磁感应万用演示盒 | 科教制作 | 郭茂清 | 山西省 | 山西省榆社中学 | 2 |
| 97 | PH15047 | 电动遥控匀速直线运动多功能演示器 | 科教制作 | 闫晓慧 | 河北省 | 石家庄市第九中学 | 2 |
| 98 | PH15050 | 基于嵌入式系统的平抛演示仪 | 科教制作 | 谢亮 | 福建省 | 福建省龙岩市第二中学 | 2 |
| 99 | PH15053 | 特殊一次方程解验器 | 科教制作 | 颜丙臣 | 山东省 | 山东省邹城市兖矿第一中学 | 2 |
| 100 | PH15069 | 一种利用白光LED进行通讯的演示装置 | 科教制作 | 张峰 | 辽宁省 | 沈阳市第一二七中学 | 2 |
| 101 | PH15082 | 新型牛顿第二定律探究教具 | 科教制作 | 廖泽松 | 陕西省 | 西安交通大学附属中学 | 2 |
| 102 | PH15095 | 牛顿第二定律探究实验仪 | 科教制作 | 陈江政 | 重庆市 | 重庆市大足中学 | 2 |
| 103 | PH15096 | 基于Arduino和微型光电门的开源机械能守恒实验 | 科教制作 | 徐尉宏 | 上海市 | 虹口区青少年活动中心 | 2 |
| 104 | PH15101 | 数控滑动变阻器 | 科教制作 | 李荣旺 | 江西省 | 赣州中学 | 2 |
| 105 | TE15032 | 基于图层方法的地理绘图综合活动 | 科技教育方案 | 蔡新 | 陕西省 | 西安市铁一中学 | 2 |
| 106 | AC15003 | 物理·社会·实践·创新——中学物理知识创新应用实践活动 | 科技教育方案 | 张耀佳 | 广东省 | 广州市白云区石井中学 | 3 |
| 107 | AC15010 | 梧州两江交汇处水质对比与考察调研活动 | 科技教育方案 | 杨媛仪 | 广西壮族自治区 | 广西梧州市新兴二路小学 | 3 |
| 108 | AC15012 |  “蔚蓝天空我行动”科技教育活动方案 | 科技教育方案 | 陈卫真 | 广西壮族自治区 | 南宁市第五十四中学 | 3 |
| 109 | AC15034 | 探秘古矿区, 助力"申遗”路 | 科技教育方案 | 周问奇 | 辅导员协会校外教育分会 | 福建省福鼎市第一中学 | 3 |
| 110 | AC15059 | 《艾比湖荒漠生境典型植物标本采集活动》方案设计 | 科技教育方案 | 杨卿 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第五师八十九团小学 | 3 |
| 111 | AC15069 | 新平县“民宅”研究性调查学习实践活动方案 | 科技教育方案 | 付春芬 | 云南省 | 玉溪市新平县第一小学 | 3 |
| 112 | AC15070 | 千年胡杨王--岳普湖县阿洪鲁库野生胡杨林场生态安全现状的研究活动方案 | 科技教育方案 | 顾聪 | 新疆建设兵团 | 新疆兵团第三师四十二团中学 | 3 |
| 113 | AC15074 | 乌鲁木齐市蝴蝶生态发展现状调查活动方案 | 科技教育方案 | 张丽 | 新疆维吾尔自治区 | 乌鲁木齐市第八中学 | 3 |
| 114 | AC15077 | 塔克拉玛干沙漠公路机械固沙与生态固沙现状考察活动方案 | 科技教育方案 | 吴娜 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第二师华山中学 | 3 |
| 115 | AC15084 | 探究“补水还绿”下胡杨林群落的变化 | 科技教育方案 | 刘义新 | 辅导员协会校外教育分会 | 新疆库尔勒市第四中学 | 3 |
| 116 | AC15087 | 中学生走进喀纳斯--探究植物多样性活动 | 科技教育方案 | 栾凤梅 | 辅导员协会校外教育分会 | 乌鲁木齐市第十二中学 | 3 |
| 117 | AC15090 | 美丽新疆从我做起--国门生物安全进校园 | 科技教育方案 | 叶丽娜 | 新疆维吾尔自治区 | 库尔勒市第一中学 | 3 |
| 118 | AC15104 | VIPP生物实践活动，培养学生创新能力活动方案 | 科技教育方案 | 刘婷婷 | 贵州省 | 黔西南布依族苗族自治州兴义第一中学 | 3 |
| 119 | AC15109 | 走进家乡瑰宝—“维吾尔药”刺山柑资源考察与研究活动方案 | 科技教育方案 | 吕笃康 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第二中学 | 3 |
| 120 | AC15116 | 牛奶箱的巨变 | 科技教育方案 | 赵丽娜 | 辽宁省 | 盘锦市大洼县唐家学校 | 3 |
| 121 | AC15118 | 我是小小玉米调查员 | 科技教育方案 | 房程 | 辽宁省 | 辽宁省昌图县东嘎镇中心小学 | 3 |
| 122 | AC15126 | 深挖课程资源 绽放多彩生命—— “开心小农场”系列科学教育活动方案 | 科技教育方案 | 毛维佳 | 江苏省 | 扬州育才实验学校 | 3 |
| 123 | AC15127 | “模拟弹射起飞辅助动力装置创意制作”科技活动方案 | 科技教育方案 | 吴维波 | 辅导员协会校外教育分会 | 毕节市第一中学 | 3 |
| 124 | AC15129 | 风陵渡经济开发区煤炭天然气能源使用情况调查活动方案 | 科技教育方案 | 王增辉 | 山西省 | 山西省芮城县风陵渡中学 | 3 |
| 125 | AC15130 | "湘西黄金茶生态种植药肥使用 现状的调查及创新研究" | 科技教育方案 | 李娟 | 湖南省 | 吉首市马颈坳中学 | 3 |
| 126 | AC15135 | 会说话的石头—伊春夏令营地质科考活动方案 | 科技教育方案 | 赵溪 | 北京市 | 北京市西城区青少年科技馆 | 3 |
| 127 | AC15137 | “挑战机关王”科技教育活动方案 | 科技教育方案 | 史香川 | 北京市 | 首都师范大学附属苹果园中学 | 3 |
| 128 | AC15150 | 对濒危动物娃娃鱼的生存和保护的探究 | 科技教育方案 | 梁超 | 湖南省 | 吉首市第二小学 | 3 |
| 129 | AC15154 | 拿什么拯救我们的回忆 ——利用数码科技翻新老照片科教活动方案 | 科技教育方案 | 汪培森 | 重庆市 | 垫江县桂溪小学校 | 3 |
| 130 | AC15156 | 走进莆田古民居——“大宗伯第”文化与保护策略的探究 | 科技教育方案 | 郑秀霞 | 福建省 | 福建省莆田第四中学 | 3 |
| 131 | AC15158 | 长汀红壤土及水土保持考察与研究 | 科技教育方案 | 郭志贞 | 辅导员协会校外教育分会 | 福建省长汀县第二中学 | 3 |
| 132 | AC15175 | “杏林春暖 传承民族精华”——教师教育活动设计方案 | 科技教育方案 | 卫佳琴 | 上海市 | 上海市嘉定区外冈中学 | 3 |
| 133 | AC15180 | 厦门市鸟-----白鹭保护现状的调查与研究  | 科技教育方案 | 谢雪锦 | 福建省 | 厦门市松柏中学 | 3 |
| 134 | AC15192 | 走进达州现代农业园 立志建设家乡新农村 | 科技教育方案 | 石光强 | 四川省 | 四川省达县职业高级中学 | 3 |
| 135 | AC15195 | 探秘三汇彩亭 传承非遗文化 | 科技教育方案 | 胡标 | 四川省 | 达州市通川区实验小学 | 3 |
| 136 | AC15201 | 银行与保险理财比较的研究 | 科技教育方案 | 孙连民 | 吉林省 | 通化市外国语学校 | 3 |
| 137 | BI15008 | 人体血液循环演示模型 | 科教制作 | 杨雪杰 | 河南省 | 河南省濮阳市华龙区第八中学 | 3 |
| 138 | BI15010 | DNA双螺旋结构模型教具 | 科教制作 | 潘瑞瑞 | 河南省 | 河南省平顶山市第一高级中学 | 3 |
| 139 | BI15022 | “翻译”过程的情景诱导式教学模型的研究 | 科教制作 | 龚南贵 | 重庆市 | 重庆市巴蜀中学校 | 3 |
| 140 | CH15008 | 乙醇催化氧化的趣味改进 | 科教制作 | 马双 | 安徽省 | 宿州第二中学 | 3 |
| 141 | CH15009 | 资源节约、环境友好的二氧化硫创新实验 | 科教制作 | 朱恩 | 浙江省 | 浙江省临海市回浦中学 | 3 |
| 142 | CH15011 | 氢氧燃料电池实验演示器 | 科教制作 | 王立超 | 贵州省 | 贵州省贞丰县第一中学 | 3 |
| 143 | CH15017 | 高中测定化学反应速率的改进装置 | 科教制作 | 黄凯 | 上海市 | 上海市扬子中学 | 3 |
| 144 | CH15018 | 湿态亚铁硫氰酸根试纸的制备及其应用 | 科教制作 | 蓝伟文 | 辅导员协会校外教育分会 | 福建省武平县第一中学 | 3 |
| 145 | CH15020 | 多功能一体式电解-燃料电池演示仪 | 科教制作 | 徐秧银 | 上海市 | 上海市闸北区实验中学 | 3 |
| 146 | CH15024 | 氨气的“音乐喷泉” | 科教制作 | 孔玲芸 | 江苏省 | 江苏省丹阳高级中学 | 3 |
| 147 | IE15017 | 趣味探究水的导电性实验装置 | 科技发明 | 郑德杨 | 云南省 | 云南省临沧市第一中学 | 3 |
| 148 | IE15027 | 燃气总阀门自动关闭装置 | 科技发明 | 王秀泉 | 辽宁省 | 沈阳市辽中县乌伯牛九年一贯制学校 | 3 |
| 149 | IE15041 | 太阳能发电系统模拟及测试优化 | 科技发明 | 刁爱武 | 北京市 | 北京市陈经纶中学嘉铭分校 | 3 |
| 150 | IE15048 | 基于白光LED可见光通信原理演示仪 | 科技发明 | 程纬 | 陕西省 | 陕西省西安建筑科技大学附属中学 | 3 |
| 151 | IE15049 | 课本配套课文朗读机 | 科技发明 | 武振涛 | 甘肃省 | 崆峒区教育局 | 3 |
| 152 | IE15051 | 侧方位城市垃圾分类回收车 | 科技发明 | 韩汝彬 | 辽宁省 | 沈阳市大东区辽沈街第二小学 | 3 |
| 153 | IM15005 | 自动加压喷雾车 | 科技发明 | 陈万明 | 辅导员协会校外教育分会 | 四川省邻水县第二中学 | 3 |
| 154 | IM15008 | 清霾呼吸器 | 科技发明 | 吴利明 | 浙江省 | 杭州市萧山区回澜初级中学 | 3 |
| 155 | IM15011 | 一种多功能的新型液晶数显游标卡尺 | 科技发明 | 涂振仲 | 福建省 | 福建永春华侨中学 | 3 |
| 156 | IM15014 | 新颖“洗澡神器”——热风加温便携式淋浴器 | 科技发明 | 梁春火 | 辅导员协会校外教育分会 | 福建省长汀县实验小学 | 3 |
| 157 | IM15021 | 瞬时磁定位电磁排空阀 | 科技发明 | 蒋文金 | 江苏省 | 宜兴市丁山实验小学 | 3 |
| 158 | IM15022 | 等压浮球自动排气阀 | 科技发明 | 丘在奎 | 山东省 | 山东省安丘市实验中学 | 3 |
| 159 | IM15027 | 筛蚬机 | 科技发明 | 施德纪 | 辽宁省 | 庄河市海洋小学 | 3 |
| 160 | IM15034 | 喷雾式粉墙毛刷 | 科技发明 | 修伟 | 重庆市 | 重庆市长寿区凤城第一小学校 | 3 |
| 161 | IM15038 | 诸葛亮连弩的研究、复原与创新 | 科技发明 | 高飞 | 甘肃省 | 兰州市外国语学校 | 3 |
| 162 | IO15024 | 哥德巴赫猜想长城图 | 科技发明 | 李中平 | 辅导员协会校外教育分会 | 四川省达州中学 | 3 |
| 163 | IO15028 | 可减少残留液的新型注射装置 | 科技发明 | 李纯辉 | 新疆建设兵团 | 石河子第一中学 | 3 |
| 164 | IO15029 | 手机显微镜 | 科技发明 | 陈登民 | 山东省 | 曲阜市杏坛中学 | 3 |
| 165 | IO15031 | 校园数字化综合管理平台(教育通OA) | 科技发明 | 黄求标 | 福建省 | 福建省泰宁第一中学 | 3 |
| 166 | IO15033 | 全自动太阳能热水器高效节水装置 | 科技发明 | 姚政 | 江苏省 | 泰州机电高等职业技术学校 | 3 |
| 167 | IO15050 | 木工圆锯偏垫片 | 科技发明 | 赵泽洪 | 山东省 | 滨州市博兴实验中学 | 3 |
| 168 | IO15063 | 波轮无轴传动洗涤机 | 科技发明 | 庞维亮 | 甘肃省 | 敦煌艺术旅游中等专业学校 | 3 |
| 169 | IO15064 | 抗冻型太阳能自闭式给排水阀门 | 科技发明 | 郑荣虎 | 江苏省 | 江苏省沭阳县胡集实验小学 | 3 |
| 170 | IO15065 | 多功能制图工具 | 科技发明 | 漆晓东 | 重庆市 | 重庆市渝中区中山小学 | 3 |
| 171 | IO15068 | 汽车防水浸实时网络预警系统 | 科技发明 | 何享贤 | 辅导员协会校外教育分会 | 中山火炬开发区理工学校 | 3 |
| 172 | MA15005 | 一种用Excel实现勾股数组自动计算和绘图的方法 | 科教制作 | 田自豪 | 辅导员协会校外教育分会 | 宜宾市翠屏区旧州小学 | 3 |
| 173 | MA15006 | 小学数学几何拼板 | 科教制作 | 雷娟 | 河南省 | 淮阳县外国语实验小学 | 3 |
| 174 | OT15005 | 通用技术图样组合教具 | 科教制作 | 黎先泉 | 海南省 | 海南省琼海市嘉积第二中学 | 3 |
| 175 | OT15006 | 演示型转盘式密码锁模型 | 科教制作 | 俞其兴 | 天津市 | 天津市第二中学 | 3 |
| 176 | OT15012 | 一套解决教师使用智能手机代替电脑进行现场无线授课的组合方案 | 科教制作 | 张翠霞 | 福建省 | 福建省南安市侨光中学 | 3 |
| 177 | OT15018 | 圈圈乐 | 科教制作 | 蔡金素 | 浙江省 | 宁海县越溪乡中心幼儿园 | 3 |
| 178 | OT15021 | 六旋翼飞行器的设计与制作 | 科教制作 | 吴德双 | 黑龙江省 | 大庆市第十七中学 | 3 |
| 179 | OT15024 | 乐高 EV3 自动变速巡线算法 | 科教制作 | 王崇煦 | 河北省 | 石家庄市第九中学 | 3 |
| 180 | OT15038 | 平面镜系列探究演示装置 | 科教制作 | 马广义 | 辽宁省 | 盘锦市双台子区实验小学 | 3 |
| 181 | OT15041 | 仿生机器人 | 科教制作 | 夏卫华 | 上海市 | 上海市松江区教师进修学院附属立达中学 | 3 |
| 182 | PH15005 | 数显“电磁阻尼”测试仪 | 科教制作 | 张保国 | 河北省 | 河北省邯郸市涉县职业技术教育中心 | 3 |
| 183 | PH15010 | 光学实验系列演示仪  | 科教制作 | 张贵强 | 河北省 | 内丘县第二中学 | 3 |
| 184 | PH15015 | 摆球在竖直平面内运动规律演示仪 | 科教制作 | 叶庆峰 | 安徽省 | 安徽省滁州中学 | 3 |
| 185 | PH15016 | 平抛运动综合演示仪 | 科教制作 | 李梦丽 | 安徽省 | 合肥北城中学 | 3 |
| 186 | PH15032 | 新型数字化多功能浮力一体演示仪 | 科教制作 | 陈剑峰 | 福建省 | 莆田第二中学 | 3 |
| 187 | PH15065 | 新型液体对流实验装置 | 科教制作 | 纪建明 | 上海市 | 上海市杨浦区杭州路第一小学 | 3 |
| 188 | PH15073 | 物体内能改变的演示与研究仪器 | 科教制作 | 田俊 | 湖南省 | 吉首市丹青中学 | 3 |
| 189 | PH15080 | 中学实验变频电源 | 科教制作 | 柯本勇 | 北京市 | 北京市第八中学 | 3 |
| 190 | PH15081 | 一种无线电子电源及其演示箱 | 科教制作 | 李先峰 | 辅导员协会校外教育分会 | 雷山县教育局 | 3 |
| 191 | PH15087 | 楞次定律演示仪——便携式磁脉冲发射器 | 科教制作 | 陈岭 | 上海市 | 上海市行知实验中学 | 3 |
| 192 | PH15088 | 电磁炉加热的复式沸点与液体表面压强关系演示仪 | 科教制作 | 邱华 | 重庆市 | 重庆市北碚区柳荫中学校 | 3 |
| 193 | PH15089 | 一种用高压模块制作的创新静电实验演示仪  | 科教制作 | 吴龙忠 | 江苏省 | 连云港市海滨中学 | 3 |
| 194 | PH15093 | 数字化探究电磁感应装置 | 科教制作 | 李宽 | 重庆市 | 重庆市第八中学校 | 3 |
| 195 | PH15097 | 多功能“电磁感应” 教学实验套装的设计与开发 | 科教制作 | 王勇 | 上海市 | 上海市位育中学 | 3 |
| 196 | PH15105 | 滑轮组测机械效率实验装置改进 | 科教制作 | 田军 | 四川省 | 西昌一中俊波外国语学校 | 3 |
| 197 | TE15002 | 荒岛求生——野外生存中的科学与技术 | 科技教育方案 | 李玉华 | 广西壮族自治区 | 广西师范大学附属中学 | 3 |
| 198 | TE15003 | 体验蔬菜种植实践活动 | 科技教育方案 | 王辉才 | 海南省 | 屯昌坡心中心小学 | 3 |
| 199 | TE15022 | 摘星之路—在澳門培養青少年科技創新人材 | 科技教育方案 | 林啟興 | 澳门特别行政区 | 镜平学校(中学部) | 3 |
| 200 | TE15038 | 学习纺织品知识，探究纺织品文化 | 科技教育方案 | 张新香 | 新疆建设兵团 | 新疆生产建设兵团第二中学 | 3 |