

第23届全国青少年科技创新大赛 优秀科技辅导员（科教方案）单项奖获奖名单

方案名称	省市	姓名	单位	获奖等级
太阳的孩子——认识太阳能科技实践活动	上海市	邵益民	上海市闵行区华坪小学	1
珠海红树林湿地资源调查与保护行动	广东省	周树奇	广东省珠海市实验中学	1
绘制校园绿色 探寻生态和谐——北京师大二附中绿地地图绘制活动	北京市	胡红信	北京师范大学第二附属中学	1
“鸡蛋与科学技术”的创新性研究活动方案设计——让老生长谈的鸡蛋再现科学	四川省	宣耀文	四川省成都市七中育才学校	2
Suitsat-2 宇航服卫星通信计划	江苏省	王龙	南京市第三高级中学	2
创新之门——通过智能机器人课教授科技创新方法“奥斯本检核表”	北京市	祖浩东	北方交通大学附属中学	2
体验创新魅力,保卫园林生态——植物杀手调查与生物防治研究的活动方案	广东省	黎顺连	广州市白云区广州铁路第五小学	2
“科学生活,健康成长”——青少年科普教育实践活动	分会	嵇彩虹	上海市闵行区青少年科技指导站	2
关注农村环境,加速新农村建设——关于对养殖小区污染源的调查与思考	湖南省	蒋定吾	湖南省安化县东坪完小	2
寻找和研究身边的概率问题——科技活动方案	甘肃省	侯铁民	甘肃省张掖中学	2
影响南宁市城市生态系统稳定性主要因素的调查	广西	阙桂安	南宁市第二十五中学	3
防空洞资源探密活动——农资科技实践活动	黑龙江省	吴永军	牡丹江市兴隆中心校	3
关于在中学生中开展热爱家乡湿地保护生态环境的教育活动方案	河南省	胡建强	河南省淮滨县第一中学	3
节约行动在校园	宁夏	梁西西	银川市回民中学	3
“无价温泉惜细流”——海南中学推广地热温泉用水收费实践活动	海南省	杨爱兰	海南省海南中学	3

方案名称	省市	姓名	单位	获奖等级
“走进军营、探索科技”实践活动方案	军队	倪兰希	中国人民解放军63710部队长征学校	3
“探究黔东南自然生态和文化生态的和谐发展”活动方案设计	贵州省	刘湘红	凯里市第一中学	3
中学生沿塔里木河（阿克苏河段）科学考察活动	新疆	岳琴	阿克苏市第三中学	3
“珍惜生命之水，保护我们的母亲湖（达赉湖）”综合实践活动设计方案	内蒙古	陈刚	满洲里市灵泉小学	3
探索身边的科学	安徽省	冯艳	安徽省蚌埠市朝阳路第三小学	3