

科研成果

您当前的位置：： 首页 > 科研成果 > 获奖信息

- 概况
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利

获奖名称: <input style="width: 90%;" type="text"/>	主要完成人: <input style="width: 90%;" type="text"/>	获奖类别: <input style="width: 90%;" type="text"/>
授奖部门: <input style="width: 90%;" type="text"/>	<input type="button" value="开始搜索"/>	

获奖名称	主要完成人	获奖类别	获奖等级	授奖部门	获奖时间
TW—2A型轴温报警装置	徐之材等	省部科学技术进步奖	三等奖	江苏省	1987-11-5
国际地球自转联测	丁元君等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1987-11-5
中国科学院科技成果信息计算机管理系统	王昌彬等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1987-11-5
K1噪声温度测试仪	黄福泉等	省部科学技术进步奖	二等奖	江苏省	1987-12-5
小行星、彗星探索发现与研究	张家祥等	国家自然科学奖	二等奖	国家科技委	1988-8-2
哈雷彗星的观测研究	龚乐明等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1989-11-5
中科院标准（科研档案规范）	郝清秀等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1989-11-5
中国科学院职工信息管理系统	周雄等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1989-11-5
尘埃彗尾的结构	木村博等	省部自然科学奖	二等奖	中国科学院	1990-11-5
80—155GH2低噪声致冷接收机前端	曹逸庭等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1990-11-5
共生星光谱观测研究	黄长春等	省部自然科学奖	三等奖	中国科学院	1990-11-5
葛—汪彗星的发现与研究	葛永良等	省部自然科学奖	三等奖	中国科学院	1990-11-5
以各种脉塞与正常分子谱线成协研究分子云与恒星形成区	曾琴等	省部自然科学奖	三等奖	中国科学院	1990-11-5
短波通讯突然骚扰及太阳质子事件预报	郭权世等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1990-11-5
太阳精细结构望远镜	郭权世等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1990-11-5
用于毫米波射电天文的高分辨率声光谱仪系统	裴立本等	省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1991-10-5
北京正负电子对撞机	裴立本等	国家科学技术进步奖	特等奖	国务院	1991-5-2
恒星非局部对流理论	熊大闰等	国家自然科学奖	二等奖	国家科技委	1991-12-5
哈雷彗星的观测研究	熊大闰等	国家自然科学奖	一等奖	国家科技委	1991-12-5