

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 type="text"/> | 主要完成人: <input type="text"/> | 获奖类别: <input type="text"/> |
| 授奖部门: <input 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 |
|-----------------------------|-------|-----------|------|-------|-----------|
| 提供航海天文历自动照相排版字符纸带的JQ—6机程序系统 | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1980-12-5 |
| 太阳2—15KevX射线正比计数器样机研究 | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1980-12-5 |
| 色球小组峰年观测成果(21周太阳观测) | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1981-12-5 |
| 太阳活动现象的多波段光谱观测(21周太阳观测) | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1981-12-5 |
| 太阳活动峰年射电观测(21周太阳观测) | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1981-12-5 |
| 三毫米太阳射电望远镜 | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1981-12-5 |
| 我国世界时系统的建立和发展成就 | | 国家自然科学奖 | 二等奖 | 国家科技委 | 1982-7-3 |
| 人卫多普勒接收机改造和观测 | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1982-2-2 |
| 8.6毫米波段射电日全食观测与研究 | | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1982-12-5 |
| 三毫米太阳射电望远镜 | | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1983-12-5 |
| 太阳0.2—2Kev流气式正比计数器样机研究 | | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1983-12-5 |
| 我国第一颗人造卫星轨道计算方案的制定 | | 省部科学技术进步奖 | 特等奖 | 国家科技委 | 1985-12-5 |
| 第21周太阳活动峰年联合观测及资料分析 | | 省部科学技术进步奖 | 一等奖 | 中国科学院 | 1986-12-5 |
| 卫星动力测地 | | 省部科学技术进步奖 | 一等奖 | 中国科学院 | 1986-12-5 |
| 新版中国天文年历编算 | | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1986-12-5 |
| 全自动蔡司光电中星仪 | | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1986-12-5 |
| 我国第一套天文接收系统CCD建立 | 王传晋等 | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1986-12-5 |
| POP—11/23计算机卫星测轨预报方案 | 刘亚英等 | 省部科学技术进步奖 | 二等奖 | 中国科学院 | 1987-11-5 |
| 微波黑体标准辐射源的研制及其应用 | 周树荣等 | 省部科学技术进步奖 | 三等奖 | 中国科学院 | 1987-11-5 |