

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
提高PDS系统测轨位精度的新方法——固定零点法	陆本魁等	省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1992-10-5
一九八七年日环食联合观测研究	刘炎等	省部自然科学奖	二等奖	中国科学院	1992-10-5
系列毫米波低相位噪声锁相振荡系统	徐之材等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1992-10-5
中国光电等高仪的现代化	李东明等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1992-10-5
中国大地测量星表	李正兴等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1992-10-5
五毫米四通道扫描式气象卫星辐射计接收机模样机		省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1992-10-5
短波通讯突然骚扰及太阳质子事件预报	郭权世等	国家科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1992-11-5
太阳射电高时间分辨率同步联测网的建立	郭权世等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1993-10-5
近地空间目标的识别研究和卫星编目试验	吴连大等	省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1993-10-5
太阳TypeIIIBurst系列研究	黄光力等	省部自然科学奖	二等奖	中国科学院	1993-10-5
银河系分子云总体性质和恒星形成区成协、天体的探测	向德琳等	省部自然科学奖	二等奖	中国科学院	1994-11-5
紫台太阳光谱仪红外附属系统	尤建圻等	省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1994-11-5
耀斑动力学过程及光谱诊断	甘为群等	省部自然科学奖	二等奖	中国科学院	1995-10-5
北京天文台施米特望远镜CCD多色测光系统	杨世杰等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1996-11-5
采用抗干扰和干扰识别技术的太阳射电望远镜	吴洪放等	省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1996-11-5
分子云总体性质和恒星形成区成协天体	向德琳等	国家自然科学奖	三等奖	国家科技委	1996-12-5
光电式人卫跟踪仪	顾光德等	国家科学技术进步奖	二等奖	国家科技委	1997-12-5
13.7毫米波射电望远镜	徐之材等	省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1997-12-5
太阳活动22周观测研究	甘为群等	国家自然科学奖	三等奖	国家科技委	1997-12-5