

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
测量大气折射专用的射电望远镜(折射仪)的研制		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	
测量大气折射专用的射电望远镜(折射仪)的研制		省部科学技术进步奖	三等奖	江苏省	
1968年9月22日日全食观测		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	
1968年9月23日日全食观测		省部科学技术进步奖	三等奖	江苏省	
太阳光谱仪和磁图仪的研制		省部科学技术进步奖	三等奖	江苏省	
恒星内部结构和演化		省部科学技术进步奖	三等奖	江苏省	
3.2厘米射电望远镜		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	
400mm水平式太阳望远镜和多波段摄谱仪		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	
人造卫星激光测距(主要是上海台)		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	
43/60/80厘米折反射望远镜		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1978-12-24
太阳脉冲式硬X射线暴谱分析理论		省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1979-12-25
脉动变星中湍动对流的统计理论		省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	
十厘米波段太阳射电望远镜及其观测研究		省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	
人造卫星二阶摄动理论的半分析半数值方法		省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1979-12-25
太阳射电IV型爆发U型谱的产生机制		省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1980-8-20
冲浪动力学——冲浪的上升运动		省部科学技术进步奖	三等奖	中国科学院	1980-8-20
8.6毫米波射电望远镜		省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1980-5-12
太阳活动预报(空间飞行安全期和电离层突然骚扰预报)		省部科学技术进步奖	三等奖	国防科委	1980-5-12
积分光度计		省部科学技术进步奖	二等奖	中国科学院	1980-5-12
1980年2月16日日全食闪光光谱的观测与初步结果		省部科学技术进步奖	一等奖	中国科学院	1980-12-20

共6页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页

