



## 科研成果

- [概况介绍](#)
- [获奖](#)
- [论文](#)
- [学术报告](#)
- [专著](#)
- [专利](#)

### 电子台务

### ARP系统

### 论坛

### 导航与定位技术 上海市重点实验室

### 上海65米 射电望远镜工程

## 友情链接

您现在的位置：[首页](#)>[科研成果](#)>[获奖](#)

| 获奖名称                     | 获奖时间       |
|--------------------------|------------|
| 甚长基线干涉测量应用于嫦娥一号探月卫星的精密测轨 | 2008-12-31 |
| 新一代高精度氢原子钟的研制及其应用        | 2007-12-31 |
| 星团银河系结构和星系化学演化           | 2007-12-31 |
| 中国地壳运动观测网络               | 2006-12-31 |
| 宇宙的起源与演化及相对论天体的研究        | 2006-12-30 |
| 上海地区GPS综合应用网             | 2005-12-1  |
| 宇宙结构形成的数值模拟研究            | 2005-12-1  |
| 中国大陆现今地壳运动与活动地块及其边界运动学研究 | 2004-12-30 |
| 应用系统时统分系统                | 2004-12-1  |
| 宇宙结构形成的数值模拟研究            | 2004-12-1  |
| 现代地壳运动与地球动力学研究           | 2002-12-1  |
| 虫洞，高维时空和宇宙量子场论           | 2001-12-30 |
| 活动星系核射电喷流研究              | 2001-12-1  |
| 乌鲁木齐25米射电望远镜系统           | 1999-12-30 |
| 拼接镜面主动光学实验系统             | 1999-12-30 |
| 应用于天球和地球参考系建立的VLBI观测和研究  | 1999-12-30 |
| 白天卫星激光测距系统的建立            | 1999-12-30 |
| 星团、星系团成员的严格统计确定及其天体物理应用  | 1998-12-30 |
| 白天卫星激光测距系统的建立            | 1998-12-30 |
| 河外参考架的建立、维持及其应用          | 1998-12-30 |