



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