



中国科学院上海天文台

精勤司天 诚信修文

Shanghai Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences


[首页](#)
[概况简介](#)
[机构设置](#)
[科研装备](#)
[科研成果](#)
[人才教育](#)
[研究队伍](#)
[合作交流](#)
[学术出版物](#)
[图书馆](#)
[科普园地](#)
[党群](#)

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

中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES中国科学院上海分院
SHANGHAI BRANCH OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES您现在的位置: [首页](#)>[科研成果](#)>[获奖](#)

获奖名称	获奖时间
上海天文台原子时的新水平	1987-12-30
月掩星快速光度计	1987-12-30
地球自转参数归算的新研究	1986-12-30
光电中星仪的观测与技术改进	1986-12-30
原子频标	1985-12-30
万立方米级高空科学气球技术系统	1985-12-30
交响乐卫星通讯实验	1985-12-30
LAGEOS卫星高精度激光测距	1985-12-30
计算机全息及其双曲面主镜加工检验中间应用	1985-12-30
高空气球远红外天文观测(太阳)	1983-12-30
中西德洲际VLBI测量	1983-12-30
地面激光时间比对	1983-12-30
我国光电等高综合星表	1983-12-30
用于天文地球动力学的参考坐标系	1983-12-30
我国世界时系统的建立和发展成就	1982-12-30
MERIT联测的全球经典观测资料分析	1982-12-30
中西德洲际VLBI测量	1982-12-30
高空气球远红外天文观测(太阳)	1982-12-30
六米厘米波射电望远镜	1981-12-30
六米厘米波射电望远镜	1981-12-30

共5页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页](#) [尾页](#)中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

©2008-2009 中国科学院上海天文台 版权所有 备案序号: 沪ICP备05005481号

地址: 上海市南丹路80号 邮编: 200030 邮件: shao@shao.ac.cn