

[首页](#)

[概况](#)

[机构简介](#)
[所长致辞](#)
[现任领导](#)
[历任领导](#)
[历史沿革](#)
[组织机构](#)
[所区风貌](#)
[地理位置](#)
[联系我们](#)

[机构设置](#)

[科研部门](#)
[管理部门](#)
[支撑部门](#)

[科研成果](#)

[概况介绍](#)

[获奖](#)
[论文](#)
[专利](#)
[成果转化](#)

[学科优势](#)

[优势学科](#)
[重点发展领域](#)

[主要课题](#)

[实验室](#)

[专家队伍](#)

[院士专家](#)
[研究员](#)
[百人计划](#)

[人才招聘](#)

[人才引进](#)
[相关政策与规定](#)
[在线简历](#)

[研究生教育](#)

[概况介绍](#)
[专业介绍](#)
[师资力量](#)
[硕士招生](#)
[博士招生](#)
[研究生管理](#)
[文档下载](#)

[国际交流](#)

[交流动态](#)
[合作项目](#)

[科学传播](#)

[科普动态](#)
[科普文章](#)
[科学图片](#)
[科普站点](#)

[文化](#)

[形象标识](#)
[创新讲坛](#)
[创新案例](#)

[党群园地](#)

[党委](#)
[创先争优](#)
[学习专栏](#)
[工作动态](#)
[学习园地](#)
[廉政建设](#)
[工会](#)
[团委](#)

科普文章

以天之言 解物之道	2009-09-10
以镜观天400年	2009-09-10
望远镜和天文学：400年的回顾与展望	2009-09-10
望远镜：一件开拓知识疆域的利器	2009-09-10
光学天文望远镜的足迹	2009-09-10

科学传播

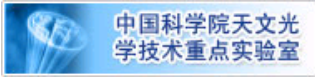
[科普动态](#)

[科普文章](#)

[科学图片](#)

[科普站点](#)

专栏



[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)



苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:025-85430617 电子邮件:lhxie@niaot.ac.cn