电子所务 | ARP登录 | English | 中国科学院

站内搜索: 请输入关键字 搜索

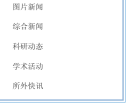
首 页 | 概 况 | 机构设置 | 科研成果 | 学科优势 | 主要课题 | 实验室 | 专家队伍 | 人才招聘 | 研究生教育 | 国际交流 | 科学传播 | 文化 | 党群园地

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 图片新闻

## 诺贝尔奖得主罗伯特•威尔逊访问南京天光所

发表日期: 2008-11-06

台 打印 ■ 大中小 【关闭】



新闻动态



11月3日,诺贝尔奖获得者罗伯特·威尔逊(Robert Wilson)等专家一行参加完南极DOME A THZ科学 会议后来南京天光所进行了参观访问。崔向群所长接待了威尔逊教授一行的来访。

威尔逊教授对陈列在我所大楼门厅的LAMOST模型表现出浓厚的兴趣,认真聆听了项目介绍,详细 询问了有关情况,并参观了我所镜面技术、LAMOST项目MA检测装置和MB预拼接、主动光学、系外行星 探测技术、光谱仪等多个实验室。 参观过程中,威尔逊教授与我所部分青年科研人员进行了亲切地交

威尔逊教授表示,南京天光所的出色工作给他留下了深刻的印象。

罗伯特·威尔逊(1936~ ),美国射电天文学家,现任哈佛一史密松天体物理中心教授,曾任 贝尔实验室无线电物理研究部主任。1964年与阿诺·彭齐亚斯(Arno Penzias)一起发现了微波背景辐 射,并因此获得1978年诺贝尔物理学奖。













相关链接: 中国科学院网新闻

## # 对新改版网站的评价

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: 汀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