

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 所外快讯

专栏

中国科学院天文
光技术重点实验室

国家重大科学工程
LAMOST项目

50周年所庆

博士后流动站

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

打印 大 中 小 【关闭】

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谈。

威尔逊教授表示, 南京天光所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-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: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