



# 中国科学院测量与地球物理研究所

Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科普网站](#) | [网络培训](#) | [内部网络](#)

## 新闻动态

- [图片新闻](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)
- [人才队伍](#)

## 相关链接

[更多>>](#)

- [中国科学院桌面会议系统](#)
- [中国科学院](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [中国科学技术协会](#)
- [中国科学院资源环境科学与技术局](#)
- [中国科学院高技术研究与发](#)
- [展局](#)
- [中国科学院研究生院](#)
- [中国研究生院就业网](#)
- [中国科学院国家科学图书馆](#)
- [中央政府采购网](#)
- [地球系统科学数据共享平台](#)
- [中国科学院资源环境科学数据](#)
- [中心](#)
- [地球物理学报](#)
- [地球物理学进展](#)
- [测地所职工公积金账户及上网](#)
- [查询办法](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

### 台湾“中研院”赵丰教授访问测地所

2011-10-21 | [【大 中 小】](#) | 阅读次数:

应中科院动力大地测量学重点实验室闫昊明研究员邀请,台湾“中研院”地球科学研究所所长赵丰(Benjamin F Chao)教授于10月13日至17日访问中科院测量与地球物理研究所,并作了题为“台湾地区垂直地形运动”的学术报告。报告会由测地所所长孙和平主持,许厚泽院士、钟敏所长助理、汪汉胜副主任及相关科研人员和研究生参加了报告会。

赵丰在报告中首先介绍了台湾地区在地质构造上处于欧亚板块和菲律宾板块的挤压带,在台湾形成了典型的地质构造运动,从而为在这一区域进行垂直地形运动的研究提供了丰富的资料。由于这一区域地质构造的复杂性以及现今的地壳运动的活跃性,使得台湾成为垂直地形运动研究的一个非常特殊且重要的区域。赵丰通过应用丰富案例、有趣的演讲,从利用地形观测、水准测量、验潮站资料、卫星测高资料、GPS、InSAR资料、重力资料等七个方面,分别详细阐述了其对台湾地区垂直地形运动的影响。此外,赵丰还介绍了台湾目前重力观测仪器和研究成果,并对未来COSMIC卫星等的应用进行了简要回顾和展望。

访问期间,赵丰与测地所科研人员和研究生就相关研究展开了深入细致的讨论,并鼓励青年人在大地测量和地球物理研究领域做出突出的贡献。

[» 附件下载](#)



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院 测量与地球物理研究所版权所有 备案序号: 鄂ICP备05001982号

地址: 湖北省武汉市徐东大街340号 邮编: 430077 电话: 027-68881355 传真: 027-68881362