



合作交流

您现在的位置: 首页 > 合作交流 > 国际交流

- 国际交流
- 所地合作
- 国际期刊任职
- 国际组织任职
- 年度总结

美国佐治亚理工学院彭志刚教授来所交流

2016-06-13 | 作者: 岩石圈 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

6月6日至6月10日, 美国佐治亚理工学院彭志刚教授应特提斯研究中心构造物理学组邀请, 访问我所岩石圈演化国家重点实验室, 并与所内多个课题组及北京大学、中国地震局多个直属单位等就地震模板识别及其在地学领域的应用进行了广泛讨论。

在为期五天的学术交流中, 彭志刚教授除开展地震学英文课程以外, 亦共享了其近年的主要研究成果与软件。此次活动还启动了由国际地震学机构IRIS(Incorporated Research Institutions for Seismology)资助一个交流项目: 两名受资助的美国人三学生将在我所作为期一个月短期访问。

彭志刚教授, 1975年出生, 祖籍中国四川省眉山市, 现任佐治亚理工学院(Georgia Institute of Technology)地球和大气系(School of Earth and Atmospheric Sciences)教授(Professor), 博士生导师。彭教授1998年于中国科技大学本科毕业, 2004年在美国南加州大学获得博士学位, 主要研究方向包括高清晰断层结构反演、地球介质时间变化、地震震源特性、地震诱发、慢地震和地球深部介质等基础研究。其研究过去十年在美国收到一百多万美金资助, 来源包括美国国家自然科学基金(NSF)、美国地质调查局(USGS)、南加地震中心(SCEC)等。迄今为止在国际杂志(Nature Geoscience、Science、GRL、JGR、BSSA)上发表文章70余篇, 并受邀在诸多重要国际会议和知名院校演讲, 其研究成果曾被新华社和世界主流科学媒体所报道。

