



【会议信息】

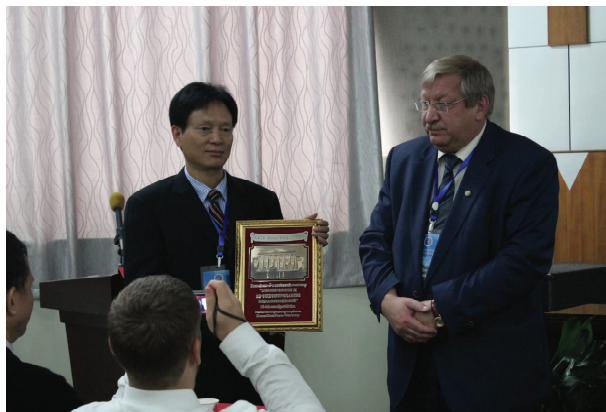
中俄和海峡两岸地震监测预测学术研讨会

Sino-Russian and both sides of the Taiwan straits symposium on earthquake monitoring and prediction

由中国地质大学(武汉)主办,中国地震局地震研究所、湖北省地震学会、中国科学院声学研究所、中国科学院测量与地球物理研究所大地测量与地球动力学国家重点实验室、三峡大学、郑州地震工程技术研究中心协办的“中俄和海峡两岸地震监测预测学术研讨会”(Sino-Russian and Both Sides of the Taiwan Straits Symposium on Earthquake Monitoring and Prediction)于2013年10月20-21日在武汉召开。

本次会议共收到论文40余篇,涉及地震机理、地震监测预测的新理论、新方法、新手段及其实践成果。共有31篇论文在会上进行了报告,其中:中国地质大学曾佐勋教授做了题为“地震预测的理论、方法与实践”的报告;中国科学院大地测量与地球动力学国家重点实验室倪四道研究员、郝晓光研究员和胡小刚研究员分别做了题为“超浅地震”、“强震短临预测研究战略思想探讨”和“汶川地震震前地脉动分析”的报告;中国地震局地震预测研究所申旭辉研究员做了题为“地震遥感监测技术十年来的发展”的报告,中国科学院声学研究所杨亦春研究员做了题为“广域次声监测网监测系统”的报告,中国地震局地震研究所廖武林研究员做了题为“三峡水库诱发地震研究”的报告,俄罗斯专家 Victor G. Sibgatulin, Aleksey A. Kabanov 和 Alexandra Denisenko 分别做了题为“重力潮对地震预测中应力应变行为的影响程度评估”、“基于复杂地球动力学监控的地震预报”和“复杂强震的地球动力学前兆分析的方法”的报告;台湾国立中正大学地球与环境科学系陈界宏教授做了题为“地震地壳与电导率异常可能之关联性”的报告。

本次研讨会是在中国大陆首次召开的国际性地震监测预测学术研讨会,充分体现了地震监测预测的专家们们的热情支持与积极参与,不仅得到主办单位和协办单位领导的高度重视,也得到众多与会者和志愿者的大力支持与协助。



俄罗斯科学院西伯利亚分院科学中心技术局 Moskvichv 局长向会议主办方代表中国地质大学(武汉)曾佐勋教授赠送俄罗斯科学院西伯利亚分院标牌

郝晓光,胡小刚 供稿

中国科学院测量与地球物理研究所,大地测量与地球动力学国家重点实验室,武汉 430077

收稿日期 2013-10-25; 修回日期 2013-11-30. 投稿网址 <http://www.progeophys.cn>

基金项目 国家自然科学基金(41374029 41021003)资助.

作者简介 郝晓光,1958年出生,博士、研究员,长期从事地球物理学和地震学研究.(E-mail: hxg@whigg.ac.cn)