



郝晓光, 胡小刚. 2015. 第二届中俄地震监测预测学术研讨会. 地球物理学进展, 30(3): 1480-1480, doi: 10. 6038/pg20150365.

HAO Xiao-guang, HI Xiao-gang, et al. 2015. Second Sino-Russian Symposium on Earthquake Monitoring and Prediction. *Progress in Geophysics* (in Chinese), 30(3): 1480-1480, doi: 10. 6038/pg20150365.

第二届中俄地震监测预测学术研讨会

Second Sino-Russian Symposium on Earthquake Monitoring and Prediction

郝晓光, 胡小刚

HAO Xiao-guang, HI Xiao-gang

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 43077

继第一届中俄地震监测预测学术研讨会(2013年10月·武汉)之后, 由中国地质大学(武汉)主办和欧美同学基金会协办的“第二届中俄地震监测预测学术研讨会”(Second Sino-Russian Symposium on Earthquake Monitoring and Prediction)于2015年5月18-19日在武汉召开. 本次会议共收到论文60余篇, 涉及地震前兆监测、地震预测、地震机理、地震区划和灾害风险评估等方面, 共有44篇论文在会上进行了交流.

会议执行主席、中国地质大学曾佐勋教授做了题为“高科技背景下的群测群防新形势”的报告, 中国地球物理学会天灾预测委员会主任高建国研究员做了题为“中国地震预报统计”的报告, 中国地震咨询委员会副主任汪成民研究员做了题为“群测群防是中国地震工作的国策”的报告, 香港大学岳中琦教授做了题为“尼泊尔大地震的极高压天然气体成因”的报告, 中国科学院矿产资源研究重点实验室梁光河研究员做了题为“从汶川大地震探讨地震的隐爆成因机制及预测消减方法”的报告, 中国科学院声学研究所杨亦春研究员做了题为“次声波技术应用研究及2014年3月的次声事件”的报告, 中国科学院测量与地球物理研究所郝晓光研究员做了题为“汶川大地震震前扰动存在第三类脉动吗?”的报告,

湖北省地震局王杰博士做了题为“对流层甲烷浓度对地震活动的响应”的报告; 俄罗斯科学院西伯利亚分院 S. A. Peretokin 做了题为“俄罗斯主地震带地震灾害的概率性分析”(Probabilistic analysis of seismic hazards as a part of general seismic zoning in Russia)的报告, A. A. Kabanov 做了题为“地质应力-应变环境监测及地质灾害地球动力学评估及地球物理模型”(Monitoring of stress-strain state of geological environment and geodynamic hazard assessment of geological and geophysical methods)的报告, A. Lepikhin 做了题为“灾害风险评估的概率模型”的报告(Probabilistic models for risk assessment of disasters), 塔吉克斯坦科学院 F. H. Karimov 做了题为“塔吉克斯坦地震带地球物理监测实例”(An experience of the geophysical monitoring on the Tajikistan's seismic areas)的报告; 地震预报研究爱好者曾雄飞、刘根深和王文祥分别做了题为“地震共振包 RC 与短临预测”、“探索指纹预测地震法中的两个特例”和“MDCB 法与地震预测案例”的报告.

会议主席、中国地质大学副校长唐辉明教授和欧美同学基金会贺燕燕副秘书长在会上介绍了中国地质大学与欧美同学基金会在地震预测研究方面进行合作的初步方案.