

通知公告

新闻动态

图片视频

» 中国科学院武汉岩土力学研究所

» 武汉病毒研究所

» 水生生物研究所

» 中国科学院武汉植物园

» 测量与地球物理研究所

» 武汉物理与数学研究所

▪ 中国科学院武汉教育基地

▪ 地址:武汉市武昌区小洪山特1号

▪ 邮编:430071

▪ 电话:027-87198759

▪ 传真:027-87199480

▪ Email:dyc@ms.whb.ac.cn

博学笃志、格物明德



当前位置: [网站首页](#) > [新闻动态](#) > [新闻动态](#) > 正文

《地质灾害地下变形监测技术规程》编制大纲评审会在武汉召开

2014-7-3 12:16:02 本信息已被浏览次

《地质灾害地下变形监测技术规程》编制大纲评审会在武汉召开

小洪山记者团 雷通兵

6月29日,由中科院武汉岩土力学研究所负责主编的《地质灾害地下变形监测技术规程》标准规范编制大纲专家评审会在该所401会议室顺利召开。出席本次会议的有来自中国地质调查局、湖北省国土资源厅、三峡库区地质灾害防治工作指挥部、湖北省地质环境总站、中国地质大学(武汉)、中铁第四勘察设计院集团有限公司、山东大学、云南省交通规划设计院、中国矿业大学、长江科学院、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司、中交第二公路勘察设计院有限公司轨道院和福建省交设工程试验检测有限公司,以及中科院武汉岩土力学研究所等多家国内顶尖单位的专家们。本次专家评审会由来自主办单位武汉岩土力学研究所的焦

玉勇研究员主持。

会议开始，焦玉勇研究员向大家介绍了主编单位以及各参编单位介绍本次评审会的主要工作和目的。随后，来自武汉岩土所的王浩研究员向大家介绍了规程编制大纲的详细内容。同时，其他各评审专家针对本次规程编制中涉及的相关问题提出自己的见解，并展开讨论。会议最终确定了以程温鸣主任为组长的评审专家组。会议讨论过程中，专家组成员们一致认为本次《地质灾害地下变形监测技术规程》结构框架详细有条理，内容丰富，思路清晰，技术路线正确可行，符合国内规程大纲编制相关要求。最后，由专家组成员对本次评审会做总结，并提出宝贵意见。

本次《地质灾害地下变形监测技术规程》标准规范编制大纲评审会的成功召开为地质灾害防治工程行业的快速发展起到推进作用，为以后更加全面的开展此类规程编制工作研讨会奠定了基础。