



“三峡库区地质灾害与岩土环境”专题研讨会 会议纪要

金秋送爽，2006年9月9~10日，由中国力学学会岩土力学专业委员会主办，重庆大学土木工程学院、中国人民解放军后勤工程学院、重庆市地质灾害防治工程技术研究中心承办的“三峡库区地质灾害专题研讨会”，在美丽的山城重庆隆重举行！

本次会议有来自清华大学、西安交通大学、四川大学、同济大学、中国矿业大学、中南大学、大连理工大学、西南交通大学、西安理工大学、中国科学院力学研究所、中国科学院岩土力学研究所、北京水科院、南京水科院、广东水科院等26个单位的岩土工程界的专家学者参加，与会代表44人，旁听者20余人。

在我国经济大发展的今天，岩土工程的理论与实践已经融入到了各种工程建设及运营管理之中，对其进行基础理论与应用实践的研究与探索越来越引起广大岩土工程各界的重视。本次会议以三峡库区边(滑)坡地质灾害为背景，以边(滑)坡工程治理中的力学问题为中心议题，进行了交流与讨论。会议论文集收录了28篇论文，反映了近年来这一研究领域的最新研究成果。

本次研讨会具有如下几个重要特点：（1）议题比较集中。主要围绕边(滑)坡分析中的工程力学问题，既触及岩土力学基本理论，又紧扣工程应用。与会者都是从事这一领域的专家，引起广泛的兴趣。（2）会议规模较小、参会人员学术层次高，依据会议议题，由会议筹备组会前通过郑颖人院士专门邀请。（3）论文内容充实、概念广泛、思路新、方法多样、紧密结合议题，包容各种理论与方法，百家争鸣，学术气氛浓。（4）学术交流讨论问题集中，学术研讨会两天，第一天集中交流讨论与岩土失稳密切相关的岩土“强度”、“屈服”、“破坏”等理论问题；第二天集中交流讨论岩土体稳定分析的解析方法与数值方法，重点讨论了有限元强度折减法的工程应用问题。（5）学术交流时间较长、探讨问题较深入，两天交流均是上午学术报告，下午集中讨论，因为议题集中，参会专家发言积极，气氛活跃，多数问题基本上能得到比较认同的学术意见；有些问题大家感到深受启发，值得深入研究；有些问题虽有分歧，但逐渐明确了分歧的焦点。

与会专家认为这种专题研讨会很有特色,内容丰富多彩、深受启发,收获大、效率高,受益匪浅。西安交通大学俞茂宏教授总结了会议六个特点:会议不大不小,内容丰富,时间紧凑,中巧玲珑;主题集中,讨论充分;内容广泛,研究方法多样;人员来自不同部门,各行各业;概念广泛,思路新;方法多样。会议在与会专家及各方共同努力下取得了圆满成功。