

## 第十三届全国岩石动力学学术会议在重庆举行

文章来源：武汉岩土力学研究所

发布时间：2013-10-24

【字号：小 中 大】

10月19日，第13届全国岩石动力学学术会议在重庆大学正式开幕。中国工程院院士、中国岩石力学与工程学会钱七虎理事长，国际岩石力学学会主席、中国岩石力学与工程学会冯夏庭理事长，重庆大学党委书记欧可平教授、常务副校长张四平教授，重庆大学土木工程学院党委书记李英民教授，以及来自全国岩石力学界的近200名专家、学者出席了本开幕式。开幕式由大会执行主席、重庆大学土木工程学院长江学者周小平教授主持。

在开幕式上，重庆大学党委书记欧可平首先代表学校致欢迎辞，对前来重庆大学进行学术交流的各位专家学者表示热烈欢迎并致以亲切问候；欧可平指出重庆大学建校以来一直秉承“研究学术，造就人才，佑起乡邦，振导社会”的优良传统，希望各位专家能够在会议期间参观重庆大学，多提宝贵意见；并预祝本次学术会议顺利召开。中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会主任委员、中国科学院武汉岩土力学研究所所长李海波致开幕词。在开幕词中，李海波对近期中国岩石动力学学会的工作情况以及在18日晚的会议中新一届成员的换届情况进行了详细的说明。中国工程院院士、中国岩石力学与工程学会钱七虎理事长代表中国岩石力学与工程学会致辞，并简要地介绍了当前岩石力学领域的最新研究课题，强调研究课题需要深入、深刻。

大会采用大会报告与分组报告的形式，共有48名代表做了学术报告。大会特邀钱七虎院士、郑颖人院士、冯夏庭教授、方秦教授、马国伟教授作大会特邀报告；蒋明镜等16位著名学者作大会报告；有28名代表作分会报告。他们分别就岩石动力特性与本构关系，应力波传播与衰减规律，岩爆与冲击地压机理，爆破破岩机理，岩石动力学数值分析与仿真，试验方法与技术，以及岩石动力学在国民经济建设中的应用等方面进行了交流与切磋，学术气氛热烈。代表们普遍认为，本次大会参会代表层次高，学术报告水平高，探索、创新性报告多。一些年轻学者报告引起了不少专家、学者的关注与共鸣。本次学术大会势必对我国岩石动力学学科的发展起到促进作用。

大会共收到征文150多篇，经专委会筛选，有138篇文章分别推荐给《岩土力学》与《地下空间与工程学报》，经专家评审，有15篇文章在《岩土力学》正刊上发表，15篇文章在增刊上发表，30篇文章在《地下空间与工程学报》正刊上发表，录取率达40%。从这个侧面也能反映了本次大会的学术水平。经大会学术委员会评审，潘俊峰等7位年轻学者获本次大会优秀论文奖。

大会期间，召开了第七届岩石动力学专业委员会第一次会议，就本届委员会的具体任务与目标做了布置，就协同创新、共同发展作了讨论，并增补了委员会副主任委员与委员。

本次学术会议由中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会主办，重庆大学承办，重庆大学土木工程学院、重庆大学煤矿动力灾害学与控制国家重点实验室、重庆交通大学水工建筑物健康诊断技术研究中心、中国科学院武汉岩土力学所/岩土力学与工程国家重点实验室、三峡大学、三峡地区地质灾害与生态环境湖北省协同创新中心、重庆岩石力学与工程学会、《岩土力学》编辑部、《地下空间与工程》编辑部等单位协办。



会议现场

打印本页

关闭本页