

四位华人青年学者荣获国际岩土力学计算方法与 进展协会(IACMAG)大奖

2008年10月1~6日,第12届国际岩土力学计算方法与进展协会会议(12th Conference of International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics)在印度美丽的海滨城市果阿(Goa)隆重召开,来自72个国家的500多名代表参会。《岩石力学与工程学报》编委中有4人获奖,他们分别是英国诺丁汉大学土木工程学院余海岁教授荣获“德赛奖”(Desai Award),香港理工大学土木与结构工程系殷建华教授荣获“布克奖”(John Booker Medal),香港大学土木工程系岳中琦教授和清华大学水利水电工程系杨强教授均荣获“地区杰出贡献奖”。

国际岩土力学计算方法与进展协会(International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics, IACMAG)正式成立于1988年,其前身是1976年的International Committee on Numerical Methods in Geomechanics。该协会每3或4年举办一次大会,迄今已有12届。IACMAG大奖包括:(1)卓越贡献奖(Outstanding Contributions Medal);(2)德赛奖(Chandra S. Desai Award);(3)布克奖(John Booker Medal);(4)地区杰出贡献奖(Excellent Regional Contributions Award)。

改革开放以来,我国大规模岩土工程建设全球瞩目,其成就举世公认,但其学术研究及所获得的国际承认则一直相对滞后。此次4位华人学者大范围收获高水平奖项,实质是国际岩土力学界对我国岩土学研究水平的全面而充分肯定,无疑是一个历史性的突破和标志性的成果。



(在印度果阿的第12届IACMAG大会上,(左起)殷建华、余海岁、岳中琦和杨强(缺席)教授荣获IACMAG大奖)

第七届全国地面岩石工程学术会议暨第二届全国岩石力学与工程实例学术会议第一号通知(征文)

(2009 年 10 月 23~25 日 安徽省合肥市)

主办单位

中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会
中国岩石力学与工程学会工程实例专业委员会
《岩石力学与工程学报》

承办单位

合肥工业大学
广东宏大爆破股份有限公司
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

协办单位(待定):

会议主题

中部崛起发展战略中的岩土力学与工程关键技术难题研究

会议背景与议题

中部地区在我国经济社会发展全局中占有重要地位, 实施中部地区崛起发展战略、建设资源节约型和环境友好型社会是党中央、国务院从我国现代化建设全局出发做出的又一重大决策。随着中部崛起发展战略的实施, 高速铁路与高速公路、深部能源开采与地下储存、地铁与过江隧道、内陆型核电站、高层建筑与城市地下空间、大型市政工程、固体垃圾填埋场等工程建设将飞速发展, 而全球气候变化使得岩土工程建设所面临的环境较之以往更加复杂, 中部地区岩土力学与工程研究既面临复杂地质环境与巨大工程规模所带来的技术难题, 又面临气候变化所诱发的地质灾害, 更面临着大规模工程建设如何与环境协调、建设资源节约型和环境友好型社会的新挑战。为此, 中国岩石力学与工程学会地面岩石工程专业委员会和工程实例专业委员会和《岩石力学与工程学报》拟定于 2009 年 10 月底在安徽省合肥市联合召开“第七届全国地面岩石工程学术会议”和“第二届全国岩石力学与工程实例学术会议”, 同时举行“陈宗基讲座(第三讲)——岩石爆炸动力学研究”(主讲人: 钱七虎院士)、“第四届岩土力学与工程前沿论坛”、“第二届全国岩石力学与工程爆破宏大论坛”和《岩石力学与工程学报》第七届三次编委扩大会议, 广邀海内外岩土力学与工程专家相聚安徽省合肥市, 共商攻克中部崛起建设中相关岩土力学与工程关键技术难题的方略。

会议专题

- (1) 陈宗基讲座(第三讲)——岩石爆炸动力学研究(主讲人: 钱七虎院士)
- (2) 高速公路与高速铁路建设中的关键岩土工程问题与技术
- (3) 深部能源开采与地下储存建设中的关键岩土工程问题与技术
- (4) 地铁与过江隧道建设中的关键岩土工程问题与技术
- (5) 内陆型核电站建设中的关键岩土工程问题与技术
- (6) 气候变化所诱发的地质灾害及其防治技术
- (7) 地震作用下岩土工程分析方法
- (8) 岩石爆破工程技术与实践
- (9) 岩土工程试验与测试新技术
- (10) 重大岩土工程实录
- (11) 其他岩石力学与岩土工程问题

论文投稿要求

论文版面一般不超过 6 页, 论文格式参照《岩石力学与工程学报》投稿要求(登陆《学报》网站: <http://www.rockmech.org>, 点击“投稿须知”一栏, 下载论文模板), 文稿暂不分栏。反映我国当前岩土力学与工程领域的最新研究成果及工程实录的论文优先录用。经专家评审录用的部分优秀论文将在《岩石力学与工程学报》正刊发表, 其余将在《合肥工业大学学报》等杂志增刊发表; 投稿以 E-mail 方式发送到大会秘书处。

重要日期

2009 年 4 月 20 日: 提交论文全文截止日
2009 年 5 月 30 日: 论文评审结果送交作者
2009 年 6 月 30 日: 提交修改后论文截止日

会后考察

皖南山区高速公路边坡与隧道工程以及黄山地区环境地质保护

联系人

通信地址: 安徽省合肥市屯溪路 193 号 合肥工业大学土木与水利学院 邮政编码: 230009

联系人: 朱大勇; 汪明武; 姚华彦

电话: 0551 - 2901432; 传真: 0551 - 2902066

手机: 15955134721; 15155100029

E-mail: zhudymeng@163.com; wanglab307@foxmail.com; yhuayan@sohu.com