

“岩石工程智能动态设计方法”高级研修班(第3期)在武汉举行

文章来源：武汉岩土力学研究所

发布时间：2013-12-24

【字号：小 中 大】

12月20日至22日，“岩石工程智能动态设计方法”高级研修班（第三期）在武汉举行。该培训班由中国科学院主办、中国科学院武汉岩土力学研究所和岩土力学与工程国家重点实验室承办，国际岩石力学学会主席、岩土力学与工程国家重点实验室主任冯夏庭研究员和来自西澳大利亚大学的“千人计划”入选者刘继山教授等国内外知名教授主讲。来自全国各科研院所、大专院校、勘测、设计、施工等单位的近100名学员参加了培训和研讨。

“岩石工程智能动态设计方法”由冯夏庭研究员领导的创新团队与英国皇家工程院院士John Hudson教授联合提出并建立，已在国内外几十个大型水利水电、交通、矿山、市政、国防工程中获得了成功应用。凝聚该方法思想结晶的英文专著*Rock Engineering Design*已于2011年6月由国际著名的Taylor & Francis出版社出版。该方法已在多个国际岩石力学学术会议上作为特邀报告介绍，得到了国内外知名院士专家的肯定和好评。英国皇家工程院院士、澳大利亚技术科学与工程院院士E T Brown将该方法列为国际岩石力学50年重要进展之一。此次研修班旨在促进创新性科研成果的推广应用，推动科研和技术人员熟练掌握岩石工程动态设计与分析方法并以之解决实际工程问题。

“岩石工程智能动态设计方法”高级研修班已于2011年和2012年举行过两期，得到国内广大科技与设计人员的高度评价，分别获得中国科学院和国家人力资源与社会保障部的专项资助，是国家“专业技术人才知识更新工程”的组成部分。今年的研修班也得到了中国科学院专项资助。



所党委书记、副所长汪大国颁发证书



国际岩石力学学会主席冯夏庭研究员授课



“千人计划”刘继山研究员授课

[打印本页](#)

[关闭本页](#)