



新闻动态

- ❖ 图片新闻
- ❖ 综合新闻
- ❖ 学术活动
- ❖ 科研动态
- ❖ 通知公告

您现在的位置: 首页>新闻动态>综合新闻

非连续介质力学及其工程灾害联合实验室发展研讨会在京举行

作者: 赵颖

发表日期: 2010-03-22

打印 小 中 大

【关闭】



2010年3月16日, 中国科学院力学研究所与英国斯旺西大学工程学院“非连续介质力学及其工程灾害联合实验室”发展研讨会在北京举行。中科院力学所李世海研究员, 斯旺西大学工程学院D. R. J. Owen院士、冯云田教授等出席了会议, 会议由李世海研究员主持。

首先, 联合实验室学术委员会主任、英国两院院士D. R. J. Owen做了关于联合实验室未来发展重要研究方向的讲话, 接下来联合实验室主任冯云田教授和李世海研究员分别做了近年各自工作团队的研究进展报告。在学术交流的过程中, 对连续体到非连续体的转化、基于GPU的远程计算和多场耦合等研究过程中的共性问题进行了充分讨论, 并且对非连续介质力学在采矿、地质灾害、港口工程等领域中遇到的科学问题进行了探讨。最后, 双方对科研人员互访、研究生联合培养及扩大学术委员会规模等进行了协商。该次联合实验室的发展研讨会, 将推动非连续介质力学的发展, 充分发挥双方各自在软件开发、现场数据监测等方面的优势, 为提升世界防灾、减灾水平做出贡献。

LEM供稿