



有限元算法及应用高级学术讲习班在北京举办

2013年5月13-14日，中国力学学会产学研工作委员会主办的“有限元算法及应用高级学术讲习班”在北京举办，来自北京理工大学、北京航空航天大学、同济大学、中国石油大学、北京建筑工程学院、中国空间技术研究院、环境保护部核与辐射安全中心、北京有色金属研究总院等单位的12名学员参加了培训。

此次讲习班旨在提高广大科研工作者、高级应用工程师科研能力和应用水平，深入了解有限元算法的实现原理和最新进展。讲习班特邀CAE领域国际知名专家Louis Komzisk博士来中国讲学，Louis Komzisk博士是一位有物理与工程观的数学家，他在欧洲和美国享有盛誉，被誉为‘现代Nastran算法之父’，曾任MSC公司的首席算法专家，在工程结构分析方面具有超过三十余年的行业经验，现任Siemens PLM Software架构和技术办公室的首席数值分析科学家。Louis Komzisk博士从高性能计算概述、DMAP基础、超单元求解、转子动力学四个方面为广大学员进行了2天的深入培训，Siemens公司徐明博士为本次课程做了2天全程现场翻译。

本次培训筹备时间长、准备充分，资料丰富，会务组织有序，赢得了专家和学员们的一致好评和肯定。



(中国力学学会产学研工作委员会 王继宏供稿)