

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

## 2014年科学与工程计算论坛在数学院举行

文章来源：数学与系统科学研究院

发布时间：2014-06-12

【字号： 小 中 大 】

6月9日至10日，由科学与工程计算国家重点实验室主办的2014年科学与工程计算论坛在中国科学院数学与系统科学研究院举行。来自国内外高校和科研院所的近百名专家、学者和研究生出席了此次论坛。

论坛的议题是E级计算、大数据和地球科学的建模与模拟。上海科技大学的马毅教授、同济大学的王华忠教授、美国加利福尼亚大学洛杉矶分校的印卧涛教授、复旦大学的曾璇教授、中国科学院大气物理研究所的曾庆存院士、美国科罗拉多博尔德分校的蔡小川教授分别就“高维数据中低维结构”、“勘探地震中可分的速度反演方法”、“并行机及网络上的分布式优化计算”、“纳米尺度超大规模集成电路的建模、分析和优化”，“全新的地球系统建模”、“无结构网格上的可扩展区域分解方法及其在非线性力学中的应用”等主题作了精彩的大会报告。

此次论坛为不同领域的专家提供了交流平台，促进了计算数学与其他相关领域的交叉结合。

打印本页

关闭本页