

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年特征值问题的计算方法研讨会召开

文章来源：数学与系统科学研究院

发布时间：2014-07-21

【字号：小 中 大】

7月15日至16日，由国家自然科学基金委员会、国家重点基础研究发展计划、中国科学院国家数学与交叉科学中心、中国科学院科学与工程计算国家重点实验室等资助的特征值问题的计算方法研讨会在京召开。中国科学院数学与系统科学研究院林群院士、崔俊芝院士以及来自国内外高校、科研院所的50余位专家学者出席了会议。会议由数学院周爱辉研究员主持。

研讨会围绕模拟物质微观结构等偏微分方程特征值问题的计算方法最新进展以及困难与挑战主题展开。美国加州大学戴维森分校柏兆俊教授、美国劳伦斯伯克利国家实验室杨超研究员、新加坡国立大学包维柱教授、中科院软件研究所孙家昶研究员、湘潭大学黄云清教授等12位专家学者分别就各自研究领域特征值问题的可计算模型与自适应离散/稳定的非线性迭代法与快速的代数求解器及E-级计算等最新进展做了介绍。

此次研讨会加强了特征值问题计算领域的专家合作交流，推动了数学与相关科学的交叉研究。

打印本页

关闭本页