



2014年特征值问题的计算方法研讨会召开

2014-07-23 | 编辑: 文\刘颖

2014年7月15~16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。会议由计算数学所副所长周爱辉研究员主持。

研讨会围绕模拟物质微观结构等的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、新加坡国立大学包维柱教授、复旦大学龚新高教授、湘潭大学黄云清教授、中科院软件中心孙家昶研究员、美国劳伦斯伯克利国家实验室杨超研究员、美国韦恩州立大学张智民教授等12位专家学者做了报告, 内容涉及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, 以及E-级计算等方面。

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。

附件下载:

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)