

## 理化所召开首届反钙钛矿及反常热膨胀功能材料学术研讨会

文章来源：理化技术研究所

发布时间：2013-12-04

【字号：小 中 大】

11月29日至12月1日，首届反钙钛矿及反常热膨胀功能材料学术研讨会在理化技术研究所召开。会议旨在交流我国材料领域的最新成果，探讨新思想、新方法，提供在学术上相互了解、交流和学习的平台，推动该领域的进一步发展。来自全国19所高校及科研院所的90余名科研工作者参加了会议。

洪朝生院士、梁敬魁院士应邀出席，中国科学院理化技术研究所副所长刘新建出席会议并致辞。中国科学院物理研究所孙继荣研究员、成昭华研究员、陈小龙研究员、谷林研究员，北京科技大学王沿东教授等参加会议，并作学术报告。会议由李来风研究员和北京航空航天大学王聪教授共同主持。

在为期三天的研讨会中，来自11所高校及科研院所的18位专家学者作了主题报告。其中，北京航空航天大学物理学院王聪教授向大家介绍了“反钙钛矿及反常热膨胀功能材料”的应用背景及相关研究进展；中科院合肥物质科学研究所孙玉平研究员作了《过渡族金属锰/铁基反钙钛矿结构材料研究进展》的主题报告；中科院理化所黄荣进副研究员作了《低温负热膨胀材料及在低温工程中的应用研究》的报告。与会人员针对该领域的研究状况、学术热点、发展前景等展开热烈的交流和讨论，现场气氛活跃。

据悉，第二届反钙钛矿及反常热膨胀功能材料学术研讨会将于2014年在河南郑州举办。



会议现场

打印本页

关闭本页