



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

复旦大学成功举办第十五届全国凝聚态光学性质学术会议

作者：马波 来源：信息学院 发布时间：2010-08-30 中文字体

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

受中国物理学会委托，由复旦大学主办、宁波大学和中科院上海技术物理研究所协办的第十五届全国凝聚态光学性质学术会议(OPCM' 2010)于2010年8月15日—8月19日在宁波大学隆重召开。复旦大学信息学院陈良尧教授担任会议主席，中国科学院院士褚君浩教授，宁波大学校长助理徐铁峰教授出席16日上午的开幕式，并分别代表会议组织委员会和宁波大学对第十五届全国凝聚态光学性质学术会议的召开表示祝贺。

来自北京大学、上海交通大学、南开大学、南京大学、厦门大学、中山大学、郑州大学、宁波大学、复旦大学、中科院物理所、中科院半导体所、中科院上海技物所和台湾高速网络与计算中心及台湾中山大学等39所高校及科研院所120多位专家学者出席会议。会议共收到学术论文103篇。大会设置4个大会邀请报告、14个分会邀请报告，设置3个分会场，分别为超快动力学过程、非线性光学、低微结构及新效应分会、半导体及薄膜材料的光学性质分会、光伏材料及其它凝聚态材料分会。

开幕仪式上，陈良尧教授对会议的组织情况和会议的日程安排进行介绍；褚君浩院士详细阐述会议的历史和会议在凝聚态光学研究领域中所起的重要的作用；宁波大学校长助理徐铁峰教授介绍了宁波大学的历史和现状并对大会的召开表示祝贺。

开幕式之后，褚君浩院士作题为《太阳能光电转换驱动世界》学术报告，重点介绍各类太阳能电池发展情况和主要科学技术问题，特别是有关凝聚态光学性质研究感兴趣的科学问题，同时也就太阳能资源利用的其它问题，与会议代表一起探讨太阳能利用的光明前景以及问题的解决办法；来自北京大学的龚旗煌教授、复旦大学物理系的陈张海教授和上海大学的曹清教授就各自熟悉的研究领域做精彩的大会演讲。

复旦大学信息学院光科学与工程系的30名教师和研究生参加本次会议，参与交流的论文22篇，介绍了近两年来复旦大学光科系在凝聚态光学领域的最新研究成果。

在会议的闭幕式上，陈良尧教授对本次取得的成果进行全面总结，就与会代表两年来凝聚态光学性质及其应用领域中学术研究和科技进步成果进行总结和交流给予高度评价，并祝贺大会取得了圆满成功。与会代表也对复旦大学和宁波大学在会议组织方面做出细致的工作表示感谢！专家认为本次凝聚态光学性质会议不仅搭建起专家、学者相互交流的平台，也将对中国凝聚态领域的发展起到推动作用。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

评论输入框

验证码: [发表评论](#)

[网站导航](#) - [投稿须知](#) - [投稿系统](#) - [新闻热线](#) - [投稿排行](#) - [联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved. [我要统计](#)