



- 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 >

## 材料科学系成功举办2012年纳米材料研讨会

来源：材料系发布时间：2012-11-09 中文字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接



2012年10月25-27日，材料科学系举办了“纳米材料研讨会”。会议由材料系国家杰出青年基金获得者俞燕蕾教授主持，长江学者、系主任武利民致开幕词并作总结发言。材料系、高分子系和化学系近百位复旦师生聆听了会议。

会议旨在加强复旦大学材料科学系与国内其他高校、科研院所纳米材料领域专家的交流合作，更好地展示相关研究领域的新成果，促进该研究领域的深入发展。上午会议先后由国家杰出青年基金获得者、中科院化学所陈永明研究员，国家杰出青年基金获得者、“973”首席科学家、中科院北京化学所宋卫国研究员，化学所国外杰出青年人才王树涛研究员，国家杰出青年基金获得者、国家纳米科学中心魏志祥研究员，国家杰出青年基金获得者、上海交通大学周永丰教授，国家优青获得者、北京航空航天大学赵勇教授等专家作学术报告。报告涉及几何形状的聚合物分子和自组装体纳米颗粒的合成、纳米结构材料在催化/吸附中的应用、导电聚合物的自组装、生物膜仿生自组装、仿生多级结构微纳米材料及用于癌细胞检测的仿生粘附材料等方面。

下午，我系青年教师代表梅永丰教授、梁子骐教授、方晓生教授、周树学教授、陈敏副教授为大家介绍了自己的科研成果，包括新型纳米薄膜的塑造及其功能研究、硫化锌基纳米结构（可控生长到紫外光探测器）、聚合物光伏电池研究中的制备新方法、基于ZrO<sub>2</sub>或TiO<sub>2</sub>纳米粒子的功能纳米复合涂层的制备与性能、中空结构纳米材料的合成、组装及应用研究等方面。

会后，还进行了一天深入交流。这次研讨会方向集中、目标明确、形式活泼，效果好，达到了相互学习、相互了解的目的，为进一步的学术合作交流、合作搭建了一个高层次、高水平的平台。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

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](#)