



[首页](#)
[领导讲话](#)
[校园快讯](#)
[专题报道](#)
[院系风采](#)
[媒体视角](#)
[讲座信息](#)
[复旦论坛](#)
[校内公告](#)
[校主页](#)

- 2009年7月15日
- 星期三
- 联系我们

校内公告

- ◆ 2009年度复旦大学脑科学研究院
开放研究课题基金申请指南
- ◆ “扬正气、促和谐”全国
优秀廉政公益广告活动广
播展播
- ◆ 欢迎广大师生收看《伟
大的历程》
- ◆ 2009年7月22日日全食
复旦大学观测点欢迎您!
- ◆ 医学神经生物学国家重
点实验室2009年上半年开
放课题评审结果
- ◆ 新能源 新材料 新发展
——2009年复旦大学博
士生学术论坛（先进材料
篇）征稿通知

[更多...](#)

新能源 新材料 新发展 ——2009年复旦大学博士生学术论坛（先进材料篇）征稿通知

由复旦大学研究生院、研究生工作部主办，先进材料实验室（科技创新平台）与材料科学系承办的“2009年复旦大学博士生论坛”（先进材料篇）将于2009年9月19日-20日（暂定）在复旦大学江湾校区先进材料大楼隆重举行。

复旦大学先进材料实验室（科技创新平台）围绕国家重大需求，瞄准先进材料发展的前沿，以量子调控和分子设计为主线，在材料的设计合成、实验制备、性能评估及其新型器件的构筑与制备、操作过程的理论与模拟及科研成果的产业化准备等不同层面，通过物理、化学、生物、材料、信息、医学和环境等多学科的高度交叉融合，将复旦大学物质科学的研究方向和研究力量进行有机重组与整合，形成微纳电子材料、光电子材料与器件、功能分子材料三个研究方向，并设有新能源研究院、上海华谊（集团）公司—复旦大学工业催化和功能材料研究中心以及平板显示器材料研究中心，实现了一级学科之间大跨度的整合。复旦大学先进材料实验室（科技创新平台）现有研究和技术人员60余人，汇集了一批具有国际领先水平的学术带头人和优秀学术骨干，其中包括中国科学院院士和中国工程院院士6人、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授10人和国家杰出青年基金获得者17人等，形成了多支富有朝气的多学科交叉研究队伍，并组建了一支由高层次实验技术人员组成的技术平台服务队伍。

本次论坛以“新能源 新材料 新发展”为主题，将为相关研究领域的博士生提供高水平的学术交流平台，拓宽学术视野，活跃学术思想，促进学术争鸣，激励学术创新，提高培养质量，激发广大博士生投身学术、钻研学术的热情。

1. 征稿主题

纳米材料：主要涵盖纳米材料的制备科学，纳米尺度内超分子材料的组装，及相关材料在分子识别、离子识别、催化反应等领域的应用。

新能源材料：主要涵盖高效储能材料、化石能源新技术、生物质能以及太阳能材料，如高比能量、比功率储能体系及其技术，烯烃产物或芳烃产物的选择性生成与催化剂结构和表面性能的规律研究等。

生物医用材料：主要涵盖组织修复与再生、药物缓释、组织工程等方面的生物医用材料关键技术和重大科学问题。涉及医用无机材料、医用金属材料以及复合材料以及医用合成高分子材料的研究。

微纳电子及薄膜材料：微纳电子材料，涉及低维半导体人工结构、低维强关联和磁性材料、半导体自旋电子学材料等方面的研究，同时兼顾光子晶体、光子集成等光电子功能材料的研究。

2. 征稿对象

相关研究领域的博士研究生

3. 专家评审小组教授名单：

赵东元（院士）、武利民、邵正中、陆昉、汪联辉、王忠胜、彭慧胜、乔山、李世燕、

标题搜索

全文搜索

媒体链接



陈炎、胡新华、车仁超

4. 会议计划（初定）

邀请报告：6个，30分钟/个（将由年会学术委员会从递交的口头报告中遴选）

口头报告：12个，15分钟/个

墙报：不限

5. 征文说明

1) 论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严谨、文字精炼。符合本次博士生论坛的主题，具有相当的学术水平，为近期科研工作中具有创新性和实用性的成果和进展。

2) 投稿者必须注明该论文所属的主题领域，以便于对论文进行分类、送交相关专家审核；

3) 参加本次论坛的论文即可以是已在国内外相关杂志发表的内容（请注明），也包含未发表或待发表研究内容；

6. 征文格式要求

4) 需提供论文详细摘要A4纸1页。

5) 文题包括：**a)** 题目（三号黑体居中加黑）；**b)** 作者，二个以上作者用逗号（全角）隔开（四号仿宋加黑居中，二个字的姓名需中间空二个字符），报告人姓名下面加横线，通讯联系人姓名后面加*（上角）；**c)** 作者单位（五号宋体居中，含学校名称，邮政编码和通讯联系人的E-mail地址并用逗号分开）。

6) 正文部分（五号宋体字，单倍行距），可以安排主要论据的图、表和照片。图、表尽量精简，图号和简短确切的图名置于图的下方，曲线图的纵横坐标需标注量、符号、单位，照片图须清晰、符合制版要求。图注字号不能小于小五号字，图表题目和图注需用英文标注。

7) 关键词(自版芯左起顶格)，主要参考文献(自版芯左起顶格)，文献序号为方括号，在文中引用文献处用上角标明序号。

8) 简短英文提要：文题四号Arial字体加黑居中，作者姓名及单位用小四号Times New Roman字体加黑；正文为五号字，字体为：Times New Roman。

9) 摘要需按上述顺序撰写，上下各空3cm，左右空2.5cm，段前段后设置均为零。请用中文Word软件录入。

10) 论文样板可通过邮件至fdlam_2009@126.com索取。

7. 重要事项

1) 论坛将从投稿中评选出宣读论文和张贴论文；在博士生参加会议时，口头报告需递交PPT，张贴论文需递交POST；所有口头报告皆需同时以墙报形式展出，以便大家交流；

2) 论坛将评选博士生最佳学术创意奖、最佳演示奖、最佳表达奖等；

3) 本次论坛征集论文以及论坛举行期间产生的各项学术成果不用于任何商业用途；

4) 本次论坛不收取任何费用，被评为论坛优秀论文的博士生将得到一定的物质奖励。

5) 截稿日期：2009年8月10日；

6) 论文应不涉及保密内容；

7) 外校参加本次论坛所涉及的来往复旦大学的交通、住宿、餐饮费都将由复旦大学组委会提供。

8. 投稿方式：

报名邮箱：fdlam_2009@126.com

需要提交的资料包括：

1) 姓名、电话、报告题目和摘要（Word格式）；

2) 并告知报告方式是“口头报告”还是“海报”；

若有问题，欢迎咨询本次“博士生论坛”组委会

E-mail: fdlam_2009@126.com

电话：13917900877

联系人：邹莹



复旦大学先进材料实验室（科技创新平台）
复旦大学材料科学系

最后更新: Jul 3, 2009

校党委宣传部网络宣传办公室维护

[联系我们](#)