

第二届全国高等学校近代物理实验教学研讨会

第二轮通知

近代物理实验教学在物理类学生的培养中有着非常重要的作用，国内高校在近代物理实验的课程建设、教学方法改革等方面都投入了大量的人力和物力，在培养创新人才方面积累了许多经验。2009年清华大学实验物理教学中心组织了第一届全国高等学校近代物理实验教学研讨会。为了促进相互交流，研讨近代物理实验课程的发展与改革，复旦大学物理教学实验中心倡议召开第二届全国高等学校近代物理实验教学研讨会，得到全国高等学校实验教学研究会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会物理学科组的大力支持。会议筹备工作进展顺利，将于今年4月举行。

我们热忱地欢迎全国同行踊跃报名，积极投稿！

一、会议时间及地点

报到：2012年4月12日

会期：2012年4月13日-15日（详细的会议日程表请参见会议网站

<http://phylab.fudan.edu.cn/doku.php?id=activity:modern2012:start>）

地点：上海市邯郸路220号，复旦大学光华楼

二、会议议题

1. 交流近代物理实验课程建设成果；
2. 近代物理实验建设与科研的关系，科研如何促进课程建设；
3. 在近代物理实验教学中的启发式教学；
4. 近代物理实验教学如何促进大学生“拔尖人才培养计划”；
5. 实验教师队伍的建设。

三、邀请报告

《量子信息与量子时代》山西大学 彭堃堃 院士

《精密实验技术在量子现象发现中的作用》清华大学 薛其坤 院士

四、参会投稿信息及要求

本次会议欢迎全国同行围绕会议议题踊跃投稿。会前我们只要求参会代表提供摘要（限一页A4纸的篇幅，格式请参见会议网站上的模板文件），**投稿截止时间是3月10日**。我们将在**3月中旬**选择一定数量的口头报告，部分将安排为张贴报告。为了有利与会代表之间的交流，我们建议并恳望每位做口头报告的代表也按报告内容准备一份海报，供张贴。张贴报告用的展板大小为80（宽）×100（高）cm²，张贴报告请参会者自行准备。

代表可在报到时提交报告全文，我们将组织专家进行初步审稿，根据审稿意见，推荐稿件至《物理实验》杂志，杂志编委会优先录用符合要求的稿件。

五、会务费和住房预订

会务费标准如下：

3月31日前注册者：600元/人（学生300元/人）

3月31日后注册者：800元/人（学生400元/人）

会议统一安排食宿（3月5日以后注册的代表，请自行预定住宿），费用自理。

六、参观考察

会议期间将组织参观复旦大学物理教学实验中心、上海光源以及上海市容。

七、厂商参展

为促进与会代表与物理实验教学仪器设备供应商之间的交流，会议将安排一定数量的展位，为有关厂商提供实验教学仪器设备的展示机会。

八、会议组织委员会

共主席：张新夷、张朝晖、孙腊珍

秘书长：乐永康

学术组：俞熹、姚红英、陈元杰、汪人甫

会务组：苏卫锋、白翠琴、范伟民、潘正元

九、在线注册、投稿、住房预订

参会注册、投稿、住房预订等均请通过会议网站在线进行！

所有会务信息都将及时更新。如有变更，以网页公布为准！

十、联系我们

会务邮箱：phylab@fudan.edu.cn

学术组：姚红英（投稿、张贴报告等）021-55665467，18621796309；

会务组：白翠琴（注册、住宿、交通等）021-55665467，13524047047；

潘正元（厂商参展）021-65642371，13817188760。

第二届全国高等学校近代物理实验教学研讨会组织委员会

复旦大学物理系（代章）

2012年2月27日

