



学院介绍

系所导航

教职员工

教学招生

学术科研

新闻信息

学生工作

校友园地

工学快讯

服务指南

招聘求职

教育捐助

新闻信息

学院介绍

系所导航

教职员工

教学招生

## 高能量密度物理前沿探索学术论坛通知

发布时间:2013-4-9 11:11:14 点击次数:307

为激发和鼓励从事高能量密度物理研究的博士生及青年学者对科学前沿的深入探索,北京大学应用物理与技术研究中心将于2013年8月26日至30日在北京大学举办《高能量密度物理前沿探索》学术论坛。论坛将在[贺贤土](#)院士指导下,组织博士生及青年学者针对可控聚变中的高能量密度物理、温稠密物质特性、可压缩及高马赫数流体的不稳定性及湍流现象、多相流混合及在高能量密度物理中的应用、强场物理与粒子加速等专题进行专场报告和相互交流。

同时,为了使博士生和青年学者进一步了解高能量密度物理领域内的最新进展、深入理解本领域内的关键问题,论坛组委会将邀请高能量密度物理领域的部分专家进行主题报告,为整个论坛的学术活动确定基调。整个论坛规模为120-140人。论坛将设立优秀报告奖4-6名。经组委会初选后,参评报告将由现场专家评审,并对参评报告进行点评。

论坛还将选择资助3-4名有志于从事高能量密度物理的本科生参与活动,对高能量密度物理科研进行现场感受。

### 已确定特邀主题报告讲演人

贺贤土院士(北京大学、北京应用物理与计算数学研究所)、朱少平教授(北京应用物理与计算数学研究所)、丁永坤教授(中国工程物理研究院激光聚变研究中心)、袁建民教授(国防科技大学)、盛政明教授(上海交通大学)、谷渝秋教授(中国工程物理研究院激光聚变研究中心)、颜学庆教授(北京大学)。

### 报名方式及摘要征集

申请人请填写附件中“高能量密度物理及温稠密物质研究前沿探索学术论坛报名表”,发往邮箱[ichedpexplore2013@gmail.com](mailto:ichedpexplore2013@gmail.com)或[ichedpexplore2013@163.com](mailto:ichedpexplore2013@163.com)。论坛组委会将根据报名人数及科研背景适当筛选。于2013年7月21日前邮件通知申请人是否录取。优先考虑提交报告摘要的研究生。报名截止日期:2013年7月20日。本科学生请与组委会直接联系资助事项。

### 摘要提交方式

以“院校-作者姓名-专业-论文名称”为标题+一份作者自我介绍(可选),将word版文档发送至论坛专用邮箱([ichedpexplore2013@gmail.com](mailto:ichedpexplore2013@gmail.com)或[ichedpexplore2013@163.com](mailto:ichedpexplore2013@163.com))。论文摘要提交截止日期:2013年7月10日。

### 费用和食宿

无注册费,组委会提供食宿,来京交通费自理。(北京市区院校及单位人员不提供住宿,适当补助交通费)

### 组织机构

教育领导小组:贺贤土院士(组长)

[唐少强](#)、[颜君](#)、[刘杰](#)、[段慧玲](#)、薛建明、蔡洪波、李若、[肖左利](#)、[康炜](#)

组委会:康炜、唐少强、段慧玲、薛建明

联系人:王萱 E-mail: [wangxuan5669@163.com](mailto:wangxuan5669@163.com), 电话: 010-62753944

