

第七届原子分子与光物理学术研讨会

(第二轮通知)

尊敬的 先生/女士: 您好!

第七届原子分子与光物理学术研讨会拟定于**2023年11月10日-13日**在**广东省惠州市**举行。本次会议由**中国物理学会原子与分子专业委员会**主办, **中国科学院近代物理研究所**承办。本次研讨会将聚焦近年来原子分子光物理方面的最新研究动态, 探讨该领域未来发展方向, 会议将特邀国内知名专家学者以及从接收摘要中遴选原子分子光物理及其相关交叉领域研究的最新成果、进展动态、重点发展方向等作专题报告, 并设置海报交流环节。

热忱欢迎国内外从事原子分子与光物理相关领域研究的专家学者, 特别是青年学者和研究生踊跃参加! 本次会议设置**优秀学生海报奖**。有关事宜通知如下:

一、研讨会主题

- A 传统原子分子物理研究的新方法、新进展;
- B 冷原子、冷分子和超冷等离子体物理的相关问题;
- C 原子分子激发态光谱、动力学及相干控制;
- D 天体与聚变等离子体中的原子分子物理问题;
- E 原子分子物理与其他相关学科交叉研究;
- F 高电荷态离子精密测量, 强场QED效应检验和HCl光钟。

二、会议重要日程和注意事项

1. 会议时间: 2023年11月10日-11月13日,

11月10日全天报到, 11日和12日会议报告和交流,

13日上午参观HIAF和CiADS装置建设现场, 下午离会;

2. 会议地点: 广东省惠州市 (中国科学院近代物理研究所惠州研究部)

惠州市-惠城区-河南岸新桥北路1号;

3. 会议费用: 注册费1500元, 可以在线支付和现场缴费,

会议期间食宿统一安排, 费用自理。

4. 会议住宿: 会议住宿由会议统一预定, 住宿可以选择:

a. 惠州格拉迪酒店 (含早餐);

b. 中国科学院近物所惠州研究部--专家公寓 (含早餐)

5. 会议网站: <https://indico.impcas.ac.cn/event/51>

6. 会议注册二维码 (请各位参会的老师和同学尽快填写二维码信息, 便于我们

统计参会人数, 预定酒店等) :



三、本届会议组委会

马新文、马杰、钟志萍、吴勇、张松斌、胡智民、孟庆田、魏宝仁、

张少锋、杨杰、汶伟强

四、联系方式

1. 会议联系人: 汶伟强 (wenweiqiang@impcas.ac.cn, 13919175840)

黄忠魁 (huangzhongkui@impcas.ac.cn, 13201758775)

张少锋 (zhangshf@impcas.ac.cn, 18693169701)

2. 地方组委会: 张少锋, 杨杰, 汶伟强, 朱小龙, 钱东斌, 许慎跃, 闫顺成,
张瑞田, 郭大龙, 高永, 黄忠魁, 汪寒冰, 曾强, 邵曹杰,
程锐, 马新文

3. 会议秘书: 赵冬梅 (17789606078), 毕晓璐 (13359319214)

五、会议交通信息

友情提示: 请大家**尽量尽量**选择到达**惠州平潭机场**的航班或者到达**惠州火车站**的列车参会。惠州平潭机场打车到达近物所惠州研究部约40分钟。

此外, 抵达深圳宝安机场和广州白云机场的与会人员, 可参考下列交通路线:

1、深圳宝安机场---惠州市区---近物所惠州研究部(或者酒店)

宝安机场到惠州市区大巴: 约1.5小时, 车费约70元, 到惠州市汽车总站, 然后打车到达近物所惠州研究部大约45分钟, 车费约60元。

2、广州白云机场---惠州市区---近物所惠州研究部(或者酒店)

白云机场到惠州市区大巴: 约2-2.5小时, 车费约85元。到惠州市的大巴终点打车到达近物所惠州研究部约50分钟, 车费大约60元。

六、第七届原子分子与光物理学术研讨会会议总日程

日期	时间	会议安排
11月10日 (周五)	10:00-22:00	报到注册
11月11号 (周六)	上午 8:30-12:00	会议报告
	下午 14:00-18:00	会议报告和海报
	晚上 18:30-20:00	会议晚宴
11月12号 (周日)	上午 8:30-12:00	会议报告
	下午 14:00-18:00	会议报告和海报
11月13号 (周一)	上午 8:30-12:00	上午参观 HIAF 和 CiADS 装置建设现场
	下午	离会

七、其他说明

会议动态信息将通过微信“原子分子光物理研讨群”发布, 请及时关注;

第七届原子分子与光物理学术研讨会---中国科学院近代物理研究所惠州研究部
(会议地点: 广东·惠州 会议时间: 2023年11月10日-13日)

在此真诚邀请您参加第七届原子分子光物理学术研讨会! 期待十一月与您
在广东惠州相会!

第七届原子分子光物理学术研讨会组委会
中国科学院近代物理研究所 & 东江实验室

2023年10月13日

中国科学院近代物理研究所惠州研究部暨国家“十二五”重大基础科学设施强流重离子加速器(HIAF)及加速器驱动嬗变研究装置(CiADS)总部区和装置区都位于广东省惠州市。



图1. 国家“十二五”重大科技基础设施—强流重离子加速器(HIAF)建设现场



图2. 中国科学院近代物理研究所惠州研究部暨国家“十二五”重大基础科学设施强流重离子加速器(HIAF)及加速器驱动嬗变研究装置(CiADS)总部区的设计图和现场照片(2023年8月)。