

# 第二届国内缪子 ( $\mu$ ) 成像技术与应用研讨会

## 会议通知

各缪子成像技术领域的科研人员：

为加强国内同行在缪子成像技术领域研究方面的交流合作，促进联合攻关，将国内缪子成像技术和应用做大做强，经与国内研究同行协商，核探测与核电子学国家重点实验室决议于2024年11月7日至11月9日在安徽合肥举办第二届国内缪子 ( $\mu$ ) 成像技术与应用研讨会。会议热忱欢迎从事缪子探测器、读出电子学及成像算法等相关研究的科研人员踊跃参会，报告各自的研究进展和成果，进行深入交流，沟通合作。现将会议有关事宜通知如下：

**会议时间：**2024年11月7日-11月9日（7日下午报到）

**会议地点：**安徽合肥广源国际会议中心

**会议注册时间：**2024年10月12日-2024年10月31日

**会议注册网址：**

<https://indico.pnp.ustc.edu.cn/event/2930/registrations/178/>

**会议注册费：**不收取注册费

**会议主办方：**核探测与核电子学国家重点实验室

**组委会:**

主 席: 叶邦角      中国科学技术大学

成 员: (按姓名拼音排序)

陈良文      先进能源科学与技术广东省实验室

陈思泽      中国科学院合肥物质科学研究院

韩 然      华北电力大学

何伟波      中国工程物理研究院

李奇特      北京大学

李笑梅      中国原子能科学研究院

刘树彬      中国科学技术大学

刘圆圆      北京师范大学

刘志毅      兰州大学

唐 健      中山大学

王晓冬      南华大学

文群刚      安徽大学

许金祥      上海交通大学

### 会议日程:

11月7日	会议报到: 14:00-20:00
11月8日	全天: 会议报告
11月9日	上午: 会议报告 下午: 自由讨论
11月10日	离会

### 食宿与交通:

会议统一安排食宿, 住宿费个人自理。

会议联系人: 阳青青 yangqingqing@ustc.edu.cn

核探测与核电子学国家重点实验室

二〇二四年十月十二日