

第十届全国先进气体探测器研讨会会议通知

第十届全国先进气体探测器研讨会将于 2021 年 10 月 22 日至 10 月 23 日在西安召开。全国先进气体探测器研讨会是核探测与核电子学国家重点实验室创办主办的系列学术会议，每年举行一次，旨在促进国内先进气体探测器及其读出电子学技术的发展，推动相关技术在基础和其他领域中的应用。本届会议由西北工业大学承办，受到中国高等科学技术中心的资助。

会议热忱欢迎先进气体探测器及相关读出电子学研究领域的科研人员踊跃参会，报告各自在此领域的研究进展和成果，并进行深入讨论与交流。会议还将组织安排特邀报告，介绍本领域的重要研究工作、前沿动态和发展趋势。特邀报告由会议组委会指定邀请；其他报告通过注册网页提交。

会议期间还将同时举行全国先进气体探测器合作组会议。

一、会议主办、承办单位

主办单位：核探测与核电子学国家重点实验室

承办单位：西北工业大学、辐射探测材料与器件工信部重点实验室

二、会议时间、地点

会议时间：2021 年 10 月 22 日—10 月 23 日，10 月 21 日报到

会议地点：陕西省西安市翱翔国际会议中心(西北工业大学友谊校区西门)

三、会议注册

(一) 会议注册费：老师 1200 元/人，学生 800 元/人，家属 800 元/人。

会议注册费当天收取，离会前提供发票，请在注册时提供发票抬头等信息。

(二) 会议期间统一安排食宿，费用自理。

(三) 建议入住酒店：

1. 翱翔国际会议中心

地址：西安市劳动南路西工大创新大厦 B 座

酒店电话：029-89563366

2. 西安骊苑大酒店

地址：西安市劳动南路 8 号骊苑大酒店

酒店电话： 029- 84263388

(四) 会议注册网址:

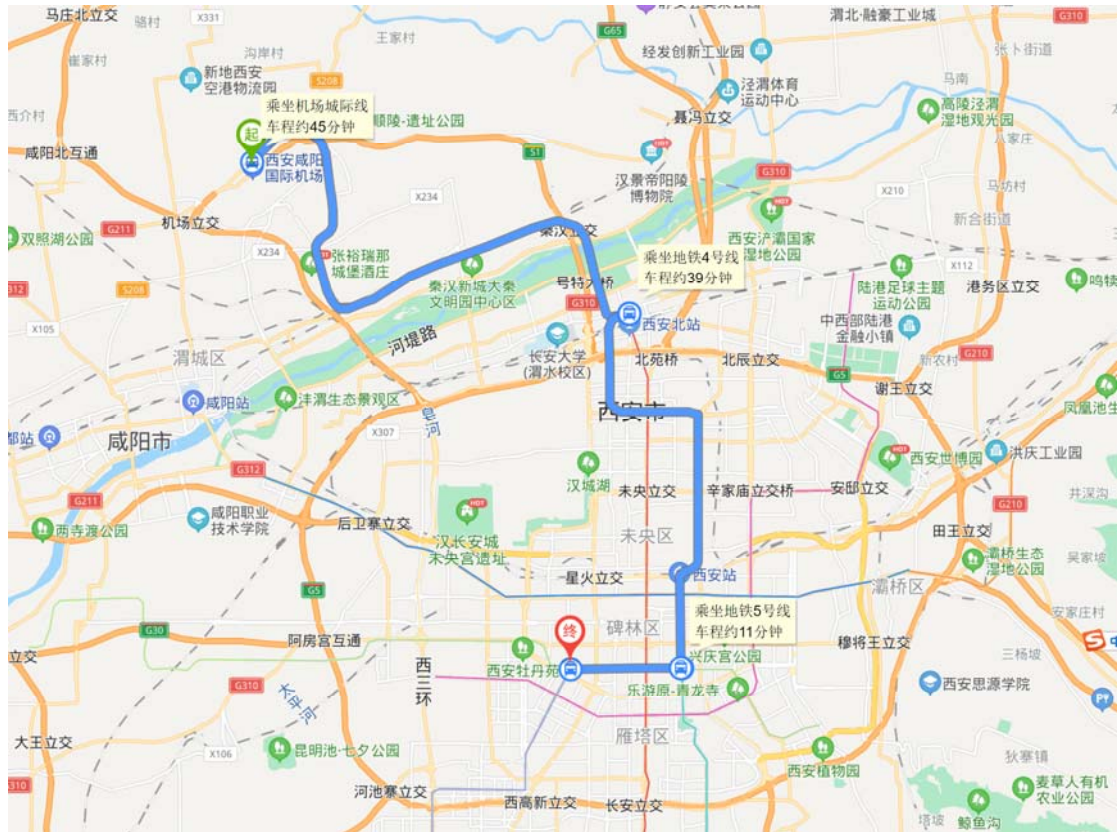
<http://cicpi.ustc.edu.cn/indico/conferenceDisplay.py?confId=3793>

报告摘要提交日期: **9月15日**, 会议注册截止日期: **9月15日**, 对于已经注册的参会者, 如果您在注册时没有提交报告摘要, 可在**9月15日**前将报告题目及摘要发送至王利敏 wlm215@ustc.edu.cn, 已在注册系统填写题目及摘要的无需发送。

注意: 会议注册时请使用中文注册

四、会议交通

(一) 乘车路线



1. 西安咸阳国际机场: 1) 乘坐机场城际线到北客站, 换乘地铁4号到南稍门, 再换乘地铁5号西北工业大学站下车; 2) 乘坐机场大巴到西稍门(空港商务酒店), 向南步行 1.4 公里;

2. **西安北站**：乘坐地铁 2 号到南门站，换乘 40 路到西北工业大学站；或乘坐地铁 2 号到南稍门站，转地铁 5 号线到西北工业大学站。

3. **西安站**：需乘坐公交 206 到西北工业大学站，或乘坐 608/616 路到北大街站，换乘地铁 2 号到南稍门站，换乘地铁 5 号到西北工业大学站。

(二) **接送站**：我们将在与会代表到达和离开较集中的时间安排车辆接/送站，请与会代表安排好到达和离开的时间/车次/航班，并及时以邮件方式告知会议联系人王利敏 wlm215@ustc.edu.cn，我们后续将以邮件予以确认。若后续行程与计划行程有差别，请务必提前发邮件通知我们，以免耽误接/送站。

五、会议联系人

王利敏（中国科学技术大学）：wlm215@ustc.edu.cn

王丽（中国科学技术大学）：liwang51@ustc.edu.cn，18010881049

高武（西北工业大学）：gaowu@nwpu.edu.cn，15029273095

六、其他事项

温馨提示：本届全国先进气体探测器研讨会之后，10 月 24 日将在西安翱翔国际会议中心召开 2021 年全国辐射探测微电子学术交流会议，会期一天，该会议注册网址为：<https://indico.ihep.ac.cn/event/14582/>，欢迎大家广而告之。

核探测与核电子学国家重点实验室
西北工业大学
辐射探测材料与器件工信部重点实验室

二〇二一年七月八日