

会议通知

金属有机物化学气相淀积 (MOCVD) 技术自二十世纪六十年代提出以来, 取得了飞速进步, 广泛应用于制备生长各种 III-V 族、II-VI 族化合物半导体以及它们的多元固溶体的薄层单晶材料, 极大地推动了光电子器件和微电子器件与芯片的发展及产业化, 也成为探索半导体超晶格、量子阱、量子线、量子点结构材料及相关器件研究的关键技术。随着化合物半导体器件市场的不断扩大, MOCVD 系统的需求量不断增长, MOCVD 技术的发展将会给化合物半导体科学技术和产业发展带来更为广阔的前景。

由太原市人民政府、中国有色金属学会、中国科学院半导体研究所、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、第三代半导体产业技术创新战略联盟共同主办的**第十七届全国 MOCVD 学术会议**拟定于**2022 年 8 月 15 日-18 日 (如有变动请以最新时间为准) 在山西太原召开。**

大会热烈欢迎 MOCVD 及相关领域的专家、学者、行业企事业单位参会交流!

一、会议注册费

- 1、普通代表 (A 类票): 2800 元 (含会议文集、日程等会议资料及会议期间相关服务)
- 2、学生代表 (B 类票): 2300 元 (须提供学生证明)
- 3、7 月 28 日前报名优惠价: 普通代表 2500 元; 学生代表 2000 元。(享受上述相同待遇及服务)
- 4、交通费、住宿费等自理。

二、缴费方式

- 1、通过银行汇款
开户行: 中国银行北京科技会展中心支行
账 号: 336 356 029 261
名 称: 北京麦肯桥新材料生产力促进中心有限公司



(微信支付)



(支付宝支付)

- 2、线上缴费 (微信或支付宝支付)
- 3、现场缴费 (接受现金和刷卡)

(*备注: 支付时请务必备注参会者单位及姓名, 以便查询及开具发票。)

- 4、本届大会指定北京麦肯桥新材料生产力促进中心有限公司作为会议收款单位。

三、会议咨询

芦老师: 010-82380580, lul@casmita.com

张小姐: 13681329411, zhangww@casmita.com

贾先生: 18310277858, jiaxl@casmita.com

网 址: 会议详细信息请参阅会议官网: <http://www.mocvd.org.cn/>, 期待您的光临。

特此致函!

太原市人民政府
中国有色金属学会
中国科学院半导体研究所
中关村半导体照明工程研发及产业联盟
第三代半导体产业技术创新战略联盟
第十七届全国 MOCVD 学术会议组委会
二零二二年七月六日