

会议通知

金属有机化学气相淀积 (MOCVD) 技术自二十世纪六十年代提出以来,取得了飞速进步,已经广泛应用于制备 III 族氮化物、III-V 族化合物、碲化物、氧化物等重要半导体材料及其量子结构,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,也成为半导体超晶格、量子阱、量子线、量子点结构材料与器件研究的关键技术。未来 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。

由中国有色金属学会、南京大学、厦门大学、中国科学技术大学、国家半导体照明工程研发及产业联盟 (CSA)、第三代半导体产业技术创新战略联盟 (CASA) 共同主办的**第十六届全国 MOCVD 学术会议**定于 2020 年 8 月 4 日-7 日在安徽屯溪香茗酒店召开。

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 20 日前报名优惠价: 普通代表 2500 元; 学生代表 2000 元。
- 4、交通费、住宿费等自理。

二、注册费缴费方式

- 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

- 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)

- 4、本届大会特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。



(微信支付)



(支付宝支付)

三、会议住宿

- 1、标间价格: 380-420 元/间/晚 (含早), 12:00 前退房, 超时另增加房费。

- 2、预订电话: 薛艳 13381208722; 翟晓松 13811240886; 邮箱 mocvd16@126.com

四、会议咨询

联系人: 贾欣龙: 18310277858 (同微信) E: jiaxl@china-led.net

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

特此致函!

中国有色金属学会

南京大学

厦门大学

中国科学技术大学

国家半导体照明工程研发及产业联盟 (CSA)

第三代半导体产业技术创新战略联盟 (CASA)

第十六届全国 MOCVD 学术会议组委会

(江苏省光电信息功能材料重点实验室代章)

二零二〇年六月