

# ICMEN 2020

## 会议通知

为应对全球范围的温室效应、环境污染、能源危机等问题，材料和纳米技术的研究开发日新月异，逐步呈现全球化、多元化、多尺度、多学科的特点，建立与之相适应的国际化交流平台可有效促进该领域的技术进步和原始创新。由哈尔滨工业大学(深圳)，重庆大学化学化工学院和四川大学材料工程与科学学院协办，以及其他高校共同发起的第五届材料工程与纳米技术国际会议将于2020年11月15-17日在深圳召开。大会内容涉及纳米能源环境材料、薄膜材料及器件等领域的最新进展和学科交叉前沿。会议采用特邀报告、口头报告和墙展的形式进行交流和讨论，来自全球各领域专家将受邀在大会上就相关领域最新进展进行演讲和讨论，可为本领域的研究人员提供一个国际化交流平台。现将会议的有关事项通知如下：

### 一、会议的时间与地点

**时间：**2020年11月15日-17日

**地点：**原计划在中国深圳召开，受COVID-19病毒的影响，现已改为线上会议。

### 二、部分投稿主题

材料工程	纳米技术
先进材料表征	纳米科学和纳米技术的高级应用
功能材料的先进合成方法	纳米材料和纳米系统的先进表征和操作技术
生物材料	碳纳米管、石墨烯、富勒烯、碳纤维等碳基材料
工程材料与技术	奈米电子学、奈米机械学、奈米磁学、奈米光学与材料奈米
计算材料科学	光子学
电子、电化学、光学、机械和磁性	量子器件和量子电动力学
能源和环境技术材料	纳米流体力学
能源、资源、环境和卫生应用材料	纳米生物
相变和材料的新理论	分子电子学
材料的表面和界面	自旋电子
薄膜材料	
纳米生物、分子电子学	

聂女士



+86-18062000004



icmen@zhconf.ac.cn



www.icmen.org



## 会议通知

### 三、会议注册及注册费用

#### 1、收费标准

类别	早鸟价格 (人民币)	正常注册费 (人民币)	线上注册费 (人民币)
全文作者 (学生、委员、委员会)	3300	3500	2300
普通作者	3500	3800	2600
全文作者 (哈尔滨工业大学(深圳))	2800	3000	2200
摘要 (不发表文章)	2200	2400	1600
摘要 (哈尔滨工业大学(深圳))	2000	2200	1400
普通听众	1800	2000	1100
听众 (哈尔滨工业大学(深圳))	1500	1700	800
超页费	450/每页		
额外文章	2400/每篇		

#### 2、缴纳方式

银行汇款与转账:

成都宗杭会展服务有限公司

电话: 028-85171111

银行账号: 129316274303

开户行: 中国银行成都成飞支行

聂女士



+86-18062000004



icmen@zhconf.ac.cn



www.icmen.org



# ICMEN 2020

## 会议通知

### 四、会议日程安排

日期	上午	上午
7月15日	线上会议测试	
7月16日	特邀专家演讲	作者分会报告
7月17日	线上会议视频回放	

注：会议期间食宿交通费用自理。

### 五、会议相关信息发布

会务组将在会议网站 <http://www.icmen.org> 发布与会议有关的最新消息。

### 六、发票说明

经资质审查，会务组全权委托成都宗杭会展服务有限公司负责第五届设计与制造工程国际会议的财务事宜，注册费用的收取和财务发票的开讫。

全文注册费用包括包括会议注册和文章出版等相关费用。但由于税务规定，发票内容默认只能开具“会议注册费”，不能开具“版面费”。

此发票系成都国税局开具，发票属“增值税普通发票”（机打发票）。

聂女士



+86-18062000004



icmen@zhconf.ac.cn



www.icmen.org

