

# 第九届机械科学与工程国际会议(ICMSE2019)

## 第一轮会议通知

由郑州卓青睿科技有限公司主办，亚洲应用数学与工程学会及国际管理科学与工程技术协会承办，里斯本大学协办的第九届机械科学与工程国际会议将于2019年8月29-30日在葡萄牙里斯本召开。

会议旨在为从事物联网、机械工程、大数据及云计算领域的专家学者、工程技术人员、研发人员、研究生提供一个共享科研成果和前沿技术的平台，以促进学科发展，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化合作。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员参会交流，届时大会将遴选优秀论文推荐发表 SCI/EI 等国际期刊。

### 一、会议名称

第九届机械科学与工程国际会议

The 9<sup>th</sup> International Conference on Mechanical Science and Engineering (ICMSE2019)

### 二、时间、地点

会议时间：2019年8月29-30日

会议地点：葡萄牙里斯本

### 三、会议主题

**物联网技术与应用**，主要议题包括但不限于：

物联网技术与应用

物联网中的云计算和大数据

人工智能算法

智慧城市与交通

远程诊断和开发

网络和社交网络

信息安全分析，情报和知识工程等

### 四、组织单位

主办单位：郑州卓青睿科技有限公司

承办单位：亚洲应用数学与工程学会

国际管理科学与工程技术协会 (IAMSET)

协办单位：里斯本大学

大会主席：Mohammad Mehdi Rashidi

## 五、参会人员

国内外从事相关领域研究的专家学者、高校教师、科研机构研究人员、在读研究生（提供研究生证等证明材料）等。

大会鼓励参会者积极向大会提交会议摘要或（和）论文，并作学术报告。

## 六、已邀请嘉宾（持续更新中）

 <p>Professor Jun Chen, Postdoctoral Research Fellow Stanford University</p>	<p>陈博士2016年毕业于乔治亚理工学院，主要从事于能源、传感器、健康护理、环境相关的智能纺织品、可穿戴设备、物联网等领域的纳米技术研究。其研究内容发表于 Nat. Energy, Nat. Sustain., Nat. Commun., Joule 等国际知名期刊上，他的作品被《自然》和《科学》杂志多次评为热门文章。目前，他的 h 引用指数是53，同时，他也是许多奖项的获得者，曾获得2015年材料研究学会研究生奖，以及2015年度中国政府优秀留学生奖。</p>
 <p>Professor Minh Jo Korea University IEEE Senior Member</p>	<p>MINHO JO is the Chairman of Department of Computer Convergence Software, Korea University at Sejong City, Korea University, South Korea. He received the Ph.D. degree from the Department of Industrial and Systems Engineering, Lehigh University, USA, in 1994 and the B.A. degree from the Department of Industrial Engineering, Chosun University, South Korea, in 1984, and He is one of the founders of the Samsung Electronics LCD Division, 1994.</p> <p>He is a recipient of the 2018 IET Premium Award. He received the Headong Outstanding Scholar Prize in 2011. He has published over 100 publications in reputed journals/magazines and international conferences. His current research interests include IoT, blockchain, LTE-Unlicensed, artificial intelligence and big data, network security, HetNets, cloud/fog computing, wireless energy harvesting, autonomous cars, and optimization and probability in networks. He is now the Vice President of KSII (Korean Society for Internet Information) and was the Vice President of IEIE (Institute of Electronics and Information Engineers).</p>

## 七、会议日程

To be updated.

## 八、会议注册

### 1、注册费用

	Early bird (Before July 13, 2019)	Regular (After July 13, 2019)
Regular attendee with proceeding paper	\$ 450	\$ 550
Student attendee with proceeding paper	\$ 400	\$ 500
Regular attendee without proceeding paper	\$ 270	\$ 300
Student attendee without proceeding paper	\$ 220	\$ 250
Only proceeding paper	\$ 270	\$ 270

### 2、注册方式

1) 会前注册：请下载 [参会回执](#)，填写后于2019年8月15日前发送至会务邮箱 [icmseinfo@163.com](mailto:icmseinfo@163.com)。会务组将在2个工作日进行确认，若未收到确认邮件，请电话联系会务组。

2) 现场注册：请于2019年8月29日在会议现场完成注册并领取会务资料。

## 九、论文出版

大会将遴选优秀论文发表至 SCI/EI 检索的国际期刊，并送交 Web of Science、EI Compindex 等数据库收录。详细信息请通过如下任意方式查看：

1) [http://www.icmseconf.org/cn/sci\\_ei/](http://www.icmseconf.org/cn/sci_ei/)

2) 请点击下载 [Call for Paper Flyer](#)

## 十、联系方式

联系电话：0371-61319290

会务邮箱：[icmseinfo@163.com](mailto:icmseinfo@163.com)

大会网站：[www.icmseconf.org](http://www.icmseconf.org)

第九届机械科学与工程国际会议组委会  
二零一九年四月二十三日

