

The 7th International Conference on



October 25-27, 2019

Nanomaterials and Materials Engineering

Chengdu, China



Prof. Yanwei Ma,
Chinese Academy
of Sciences, China



Prof. Wenlong Cheng,
Monash University,
Australia



**Prof. Ying-Hao Eddie
Chu,** National Chiao
Tung University, Taiwan



Prof. Seong Soo Choi,
SunMoon University,
Korea



Dr. Wei Li, Fudan
University, China



Prof. Jiliang Zhu,
Sichuan University,
China



Prof. Brian Yulianto,
Institut Teknologi
Bandung, Indonesia

ICNME 2019: On behalf of the IACT, we would like to welcome you to the 7th International Conference on Nanomaterials and Materials Engineering in **Wangjiang campus of Sichuan University in Chengdu, China** during **October 25-27, 2019**. It is mainly organised by International Academy of Computing Technology (IACT) and hosted at **Sichuan University, China**.

Good News: ICNME2019 conference is listed in Website of Sichuan University. <http://mse.scu.edu.cn/info/1041/4001.htm>

ICNME 2018 proceedings has been successfully indexed Ei Compendex and Scopus.

Submission Guideline: The prepared manuscript should be 4-6 pages, prepared in English and according to the conference template. All accepted and presented papers will be published in **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering**, which will be submitted for Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)(Thomson Reuters, Web of Science), **Scopus, EI Compendex, EI Inspec, INIS** (International Nuclear Information System), Chemical Abstracts, NASA Astrophysics Data System, Polymer Library, etc.
Submission System: <http://www.easychair.org/conferences/?conf=icnme2019> Template: <http://www.icnme.org/Format.docx>

Conference Topics: The conference topics cover but are not limited to the following areas:

Nanomaterials and Nanotechnology	Coupling of Multiple Ferroic Order Parameters	Electronic and Magnetic Materials
Nanotechnology and Materials	Crystal Defect Engineering	Experimental Characterizations
Ceramic and Glass Materials	Crystallographic Domain Engineering	Ferroic and Inter-ferroic Phase Transformations
Computational Material Science	Domain Microstructure Evolution	Fundamentals and Characterization
Magnetic Materials	Materials Chemistry	Shape Memory Alloys and Martensites

Important Date

Submission: Sep 29, 2019
Notification: Oct 10, 2019
Early-bird registration: Aug 5, 2019
Registration: Oct 15, 2019

Contact: Gretchen. Liu

Web: www.icnme.org

Email: icnme@iact.net

Tel: +86 18081079313



2019 年 10 月 25 日-27 日

工程会议

中国成都



马衍伟, 中国中科院
电工所研究员、中国
科学院大学教授



程文龙, 澳大利亚莫
纳什大学



Ying-Hao Eddie Chu,
台湾国立交通大学教
授



Seong Soo Choi,
韩国 SunMoon 大学
教授



李伟, 中国复旦大
学化学系研究员



朱基亮, 中国四川
大学教授



Brian Yulianto, 印度
尼西亚万隆理工学院
教授

ICNME 2019: 谨代表 IACT 协会诚邀您参加 2019 年第七届国际纳米材料与材料工程会议, 该会议于 2019 年 10 月 25 日-27 日在中国成都, 四川大学望江校区举办。

会议近况: ICNME2019 在四川大学网站可查. <http://mse.scu.edu.cn/info/1041/4001.htm>

ICNME2018 论文集已成功被 EI 核心检索与被 Scopus 数据库收录

投稿指南: 投稿文章应为 4-6 页, 根据会议模板使用英语编写。所有被接受以及在大会上作报告的全文将在 IOP 会议材料科学与工程系列中发表, 并提交为会议论文集索引 - Science (CPCI-S)(Thomson Reuters, Web of Science), Scopus, EI Compendex, EI Inspec, INIS (International Nuclear Information System), Chemical Abstracts, NASA Astrophysics Data System, Polymer Library, etc.

投稿通道: <http://www.easychair.org/conferences/?conf=icnme2019> 论文提交模板: <http://www.icnme.org/Format.docx>

会议征稿主题: 会议主题包括但不限于以下领域:

纳米材料和纳米技术
纳米技术与材料
陶瓷和玻璃材料
计算材料科学
磁性材料

多个铁阶参数的耦合
晶体缺陷工程
晶体工程领域
域微观结构演化
材料化学

电子及磁性材料
实验特征
铁和铁间相变
基本面和表征
形状记忆合金和马氏体

截止日期

投稿截止: 2019 年 9 月 29 日
通知日: 2019 年 10 月 10 日
早鸟价截止: 2019 年 8 月 5 日
注册截止: 2019 年 10 月 15 日

联系方式: 刘女士

网站: www.icnme.org

邮箱: icnme@iact.net

电话: +86 18081079313

