



2021 第九届国际纳米材料与材料工程会议

致相关单位,

2021 第九届国际纳米材料与材料工程会议将在 2021 年 11 月 26-28 日在四川成都召开, 该会议由四川大学主办, 欢迎业内人士踊跃参与。本次国际会议旨在将来自全球多个领域的杰出科学家、技术专家和年轻研究人员聚集在一起, 为讨论他们的成就和新的研究方向提供一个共同的平台。

一 会议时间和地点

时间: 2021 年 11 月 26-28 日

地点: 中国四川成都 · 祥宇宾馆

地址: 成都市武侯区新南路 103 号

二 投稿主题

纳米材料与纳米技术

生物材料与生物医学工程

陶瓷和玻璃材料

计算材料科学

多铁性序参数的耦合

晶体缺陷工程

晶体学领域工程

领域微结构演变

相变和域切换的动力学途径

磁性材料

材料化学

畴尺寸效应, 晶粒尺寸效应, 小颗粒, 薄膜

电子和磁性材料

实验特性

铁性和铁性相变

基本原理和特性

巨磁致伸缩材料和磁性形状记忆合金

多铁材料和复合材料

纳米技术与材料

形状记忆合金和马氏体

三 演讲嘉宾



张强教授
清华大学

Google Citations: 56011, h-index: 126

张强，清华大学长聘教授、博士生导师。曾获得国家自然科学基金杰出青年基金、教育部青年科学奖、中国青年科技奖、北京青年五四奖章、英国皇家学会 Newton Advanced Fellowship、清华大学刘冰奖、国际电化学会议 Tian Zhaowu 奖。2017-2020 年连续四年被评为“全球高被引科学家”。长期从事能源化学与能源材料的研究。近年来，致力于将国家重大需求与基础研究相结合，面向能源存储和利用的重大需求，重点研究锂硫电池的原理和关键能源材料。提出了锂硫电池中的锂键化学、离子溶剂复合结构概念，并根据高能电池需求，研制出复合金属锂负极、碳硫复合正极等多种高性能能源材料，构筑了锂硫软包电池器件。这在储能相关领域得到应用，取得了显著的成效。曾获得教育部自然科学一等奖、中国化工学会基础研究成果奖一等奖等学术奖励。



朱英豪教授
国立交通大学

Google Scholar Citations: 26404, h-index: 76

朱英豪教授于 2004 年在国立清华大学材料科学与工程系获得博士学位。朱英豪教授 2019 年始，被任命为国立交通大学的杰出教授并被 ACS Applied Electronic Materials 任命为副编辑。他的研究高度专注于复杂的功能氧化物和高度相关的电子系统，在使用先进的表征技术来理解和操纵功能性氧化物异质结构，纳米结构和界面方面拥有丰富的经验。同时，朱英豪教授先后在 Science 系列，Nature 系列，ACS Nano, Nano Letters, Applied Physics Letters 等国际知名学术刊物上发表了 280 余篇文章。文章被引用次数高达 25000 多次，h-index 高达 76。



崔光磊教授
中科院青岛能源所

崔光磊教授主要从事低成本高效能源储存与转换器件的研究，作为负责人和主要参与者承担国家自然科学基金杰出青年基金、国家 973 计划、863 计划，国家自然科学基金面上项目，省部级及中科院先导专项、企业横向项目等多项科研项目。先后在材料、化学、能源材料等方面的国际权威杂志 Angew. Chem. Int. Ed., J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., Small, Energy Environ. Sci., ChemSusChem, Chem. Commun., J. Mater. Chem. 发表相关论文 150 余篇，申请国家发明专利 105 项，已授权 44 项。



郑景旭博士
麻省理工学院

郑景旭目前是麻省理工学院物理系的博士后研究助理。他目前的研究主要集中在量子材料的设计和制造上，这些材料具有用于下一代设备的奇异电子状态。他曾在康奈尔大学进行了博士学位论文研究，在那里他通过调节电沉积形态来开发电池中可逆金属阳极，包括 Li, Zn, Al 等。目前，他在相关领域的国际权威杂志发表了多篇研究论文，其中包括 Science, Nature Energy, Science Advances, Chemical Society Reviews, Materials Science and Engineering A。

四 会议注册费用

类别	注册费 (人民币)
现场参会	
全文作者-普通作者	3200
全文作者-委员会	3100
全文作者-学生	3000
不发表文章，只投摘要报告者	2200
听众	1800
附加文章	2300
超页费	400 /页

注：会议期间食宿交通费用自理。

文章超出 6 页，将会收取 400 人民币每页。

五 缴纳方式

银行汇款与转账：

如需对公转账，请联系会议负责人，感谢您的合作！

信用卡支付：

<http://confsys.iconf.org/online-payment/18131>

六 会议日程基本安排

2021年11月26日(星期五)	
10:00-12:00	领取参会资料
13:30-17:00	
2021年11月27日(星期六)	
9:00-9:05	大会欢迎致辞
9:05-12:00	专家报告
13:30-18:00	作者报告
18:00-20:00	晚宴
2021年11月28日(星期天)	
9:00-12:00	作者报告
13:00-17:00	学术考察

七 会议相关信息发布

会务组将在会议网站 www.icnme.org 发布与会议有关的最新消息。

ICNME 组委会

联系人: 谢女士

邮箱: icnme@cbees.net

联系电话: 028-87577778

网站: www.icnme.org



会议官方微信公众号



会议官方微信信号