

第十八届全国电介质物理、材料与应用学术会议

第二十届全国电子元件与材料学术大会

2021年4月9日-11日·中国 西安

第三轮通知

由中国物理学会电介质物理专业委员会和中国电子学会元件分会联合主办、陕西师范大学和广东风华高科新型电子元器件关键材料与工艺国家重点实验室承办、西安交通大学电子陶瓷与器件教育部重点实验室、西北工业大学材料学院、陕西科技大学、陕西省能源新材料与器件重点实验室、陕西省能源新技术工程实验室、陕西省大分子科学重点实验室、山东国瓷功能材料股份有限公司协办的“第十八届全国电介质物理、材料与应用学术会议”暨“第二十届全国电子元件与材料学术大会”定于**2021年4月9-11日**在陕西省西安市召开。会议热诚欢迎全国从事电介质物理、材料和应用、电子元件和材料和器件的各界同仁参加。

“全国电介质物理、材料与应用学术会议”是由中国物理学会电介质物理专业委员会主办的两年一届的学术会议，已经召开了十七届，它宗旨在增进电介质物理各个领域的专家、学者、学生以及产业界之间的学术交流与合作，推动我国电介质理论研究、新型电介质材料开发、电介质相关元器件应用研究开发的知识创新、技术创新以及产业发展。“全国电子元件与材料学术大会”是中国电子学会元件分会主办的两年一度的全国性学术会议，已经召开了十九届，它旨在推动电子元器件与材料的产学研结合，加强电子材料在元器件中的应用。

此次大会在往届会议的基础上，创新之处在于每个分会场增设了青年论坛、研究生论坛（博士、硕士）、企业宣传和招聘，旨在增进各位老师与企业之间的交流，了解掌握科技前沿成果及企业核心关键技术需求，推动科技成果的转化为高校与企业之间的合作提供创新平台，提高项目孵化速度，加快企业效率和行业发展速度；同时，为博士和硕士研究生提供展示平台和近距离了解企业急需人才信息及标准，找到适合自己发展的企事业单位；企业也可以基于此招聘到适合并有助于企业发展的高端人才。因此，会议热诚欢迎全国电介质物理、材料和应用领域的高校、研究机构以及企事业单位积极参与和各界同仁的踊跃参加。

大会届时将邀请国内外知名专家学者作专题报告。已确定出席的大会报告人为：**南策文院士、陈湘明教授、刘俊明教授、张怀武教授**。会议热诚欢迎全国从事电介质物理、材料和应用、电子元件和材料、以及固态制冷材料和器件的各界同仁参加。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

会议主办单位：中国物理学会电介质物理专业委员会、中国电子学会元件分会

会议承办单位：陕西师范大学和广东风华高科新型电子元器件关键材料与工艺国家重点实验室

大会 主席：杨祖培

顾问委员会：

姚 熹院士、朱 静院士、李龙土院士、雷清泉院士、祝世宁院士、周 济院士、南策文院士、李言荣院士、陈王丽华教授、陈正豪教授、邝安祥教授、肖定全教授、殷庆瑞教授、章士瀛教授级高工、钟维烈教授、朱劲松教授、朱伟光教授、庄 严教授、陈充林教授、叶作光教授。

学术委员会(以姓氏为序)：

包定华、陈湘明、陈延峰、戴吉岩、费维栋、付振晓、贾殿赠、郭 海、顾豪爽、古 群、姜胜林、靳常青、李 勃、李玲霞、李国荣、李晓光、李永祥、刘光聪、刘韩星、刘俊明、刘兴钊、鲁圣国、罗豪甦、吕笑梅、冉洪汀、任 巍、沈 洋、施进浩、司留启、汤劲松、王勃华、王春雷、王金斌、王晓慧、王 暄、魏晓勇、吴裕功、向 勇、徐友龙、徐 卓、杨邦朝、杨祖培、杨同青、张树人、张冶文、张万里、朱建国、周益春

组织委员会：

主 任：徐 卓、王晓慧

副主任：任 巍、李永祥、朱建国、向 勇、李 勃

本地委员会主任：杨祖培、付振晓、陈新兵、杨千社、刘 鹏

本地委员会委员：胡春元、魏晓勇、高 峰、蒲永平、曾京辉、陈晓明、靳春泓、

雷志斌、晁小练

程序委员会：

主任：魏晓勇

委员：宫继辉、李 勃、曾京辉、晁小练、陈晓明

会务委员会：

主任：陈新兵、杨千社

委员：曾京辉、靳春泓、雷志斌、刘少恒、晁小练、金普军、薛占飞、吴 笛、魏灵灵、梁朋飞、任 娇

二、会议专题

会场报告可参照但不限于以下内容：

分会场一：

1. 电介质的基础研究（第一性原理计算、密度函数理论、唯象理论、模拟相場等）、极化转向理论研究
2. 超材料
3. 驻极体及挠曲电效应（新增）

分会场二：

4. 薄膜材料和器件
5. 厚膜材料和器件
6. 柔性电子材料与器件
7. 多铁性材料和器件

分会场三：

8. 介电材料和器件
9. 压电材料和器件
10. 能量转换和储存材料和器件

分会场四：

11. 电光、光电及非线性光学材料和器件
12. 热电材料及器件

13. 热释电材料和器件

分会场五：

- 14. 电子元件的可靠性技术
- 15. 未来移动通信关键材料和器件
- 16. 前沿与交叉方向专题（新增）
- 17. 敏感元器件

三、会议安排

摘要可以通过大会主页提交 (<http://www.dfma18.org/>)

摘要提交截止日期：2021 年 2 月 28 日

《陕西师范大学学报（自然科学版）》为本次会议提供专刊，作为优秀稿源，拟于 2021 年《陕西师范大学学报（自然科学版）》“电介质材料物理专题”出版，恭请赐稿，详情见附件一。

会议日期：2021 年 4 月 9-11 日

会议报到日期：2021 年 4 月 9 日

会议地点：西安曲江国际会议中心

四、酒店预订

4.1 会务组为参会者预定了不同档次的价格优惠的酒店（均为陕西师范大学优惠价），参会代表，请直接点击下面链接或扫二维码预订酒店，费用自理。详细内容可参阅网址 <http://www.dfma18.org/>



五、会议组委会秘书组

5.1 摘要：根据会议程序的安排，论文作者须在摘要截止日期 2021 年 2 月 28 日前提交 500 字左右的论文摘要。摘要模板请关注官方网站 <http://www.dfma18.org/>，并在官网上进行投稿，若有任何问题也可邮件联系：

联系人：魏玲玲/梁朋飞/陈晓明 13279215795/18709238414 zhaiyao@dfma18.org

5.2 **企业参展/赞助：**原材料及仪器仪表参展企业，其收费标准见附件二。

联系人：任 娇/彭战辉 13665465209/18829201636 renjiao@dfma18.org

5.3 **企业人才招聘：**在分论坛介绍企业发展状况及需要解决的“卡脖子”关键技术，并招聘高端人才信息，其收费标准见附件三。

联系人：晁小练/吴 笛 15289369390/19991190690 wud@dfma18.org

5.4 **会议费用：**

(1) **2021年3月20日前注册：**会议代表，人民币1800元/人；学生(含研究生)，1300元/人(凭本人有效证件)

(2) **在2021年3月20日后及会议中进行注册：**会议代表，人民币2000元/人；学生(含研究生)1500元/人(凭本人有效证件)

(3) 会议食宿、往返交通、市内交通等费用自理。

6.5 **与会者可以通过以下方式进行(银行电汇和现场缴费)完成付款：**请在汇款备注栏中注明单位和参会人员姓名。汇款后请将您的汇款方式、金额、汇款单位(汇款人)，通过电子邮件告知会务组(chhjin@dfma18.org)。会议报到时，凭汇款凭证或复印件领取或开具发票，请妥善保管汇款凭证。

(1) **银行电汇**

户 名：陕西师范大学

账 号：61001925200050001702

开户行：建行西安小寨支行

联行号：105791000475

备注：全国电介质会议*** (参会代表单位和姓名)

(2) **现场缴费**

4月9日报到时，现场缴费，并开具发票。

联系人：晁小练/靳春泓 15289369390 chhjin@dfma18.org

通讯地址：陕西省西安市长安区西长安街620号

邮 编：710119

《陕西师范大学学报（自然科学版）》专题征稿

附件一

《陕西师范大学学报（自然科学版）》现为“中国科技期刊卓越行动计划”梯队项目资助期刊、CSCD 来源期刊、中文科技类核心期刊、北大核心期刊。为更好地服务国家发展需求，《陕西师范大学学报（自然科学版）》拟于 2021 年出版“电介质材料物理专题”，恭请赐稿。

一、专题方向（不限于以下方向）

- (1) 电介质材料基础理论
- (2) 超材料、薄膜材料和器件、柔性电子材料和器件
- (3) 铁电压电材料及性能
- (4) 电光、光电及非线性光学材料和器件
- (5) 介电储能、热释电效应、储能材料和器件
- (6) 微波介电材料

二、投稿要求

1. 稿件须通过《陕西师范大学学报（自然科学版）》投稿网站（<http://sxsz.cbpt.cnki.net>）提交，题目备注“电介质材料物理专题”，投稿栏目选择“物理学”。

2. 稿件格式参照投稿网站的“投稿须知”“新论文模板”“参考文献要求”等内容（可在投稿网站的下载中心下载）。

三、重要时间

截稿日期：2021 年 4 月 30 日

四、编辑部联系方式

联系人：李博

电话：029-81530885，15319931756

微信公众号：JSNULK 投稿网址：<http://sxsz.cbpt.cnki.net>

附件二

展位&赞助申请单

展位&赞助公司名称			
地址			
联系人		联系方式	
微信		邮箱	
请选择赞助内容并在赞助项目前画“√”			
赞助内容			费用标准
<input type="checkbox"/> 1. 成为协办单位（包括主会场背景板上展示协办单位、会议官网首页显示协办单位、会议手册显示协办单位、大会报告期间主会场大屏一个页面滚动显示公司简介、宣传资料代发到会议资料袋中、一个展位费）			5万
<input type="checkbox"/> 2. 主会场背景板上展示公司名称与 logo			1.5万
<input type="checkbox"/> 3. 分会场专题演讲 10 分钟机会			1.5万
<input type="checkbox"/> 4. 宣传资料被安排在会议资料包/袋中（700-1000 份）			1万
<input type="checkbox"/> 5. 单独展位			2万
<input type="checkbox"/> 6. 茶歇、会场区域企业宣传易拉宝进行宣传			0.5万
<input type="checkbox"/> 7. 会议小礼品赞助、冠名			3-5万
<input type="checkbox"/> 8. 50 寸立式电视（餐厅门口播放赞助公司宣传或广告）			1万
<input type="checkbox"/> 9. 主会场大屏（晚宴期间播放赞助公司宣传或广告）			1万
<input type="checkbox"/> 10. 论文板报奖励赞助（包括在所有板报上打上赞助公司 logo 及名称，并作为闭幕式颁奖嘉宾）			3-5万
说明：伴随申请单需提交以人民币支付的全额付款，缴纳方式另行通知			

展位&赞助公司盖章

申请日期：

附件三

人才招聘申请单

人才招聘公司名称			
地址			
联系人		联系方式	
微信		邮箱	
请选择赞助内容并在赞助项目前画“√”			
赞助内容			费用标准
<input type="checkbox"/> 1. 分会场专题介绍 10 分钟			1 万
<input type="checkbox"/> 2. 会场外展位进行招聘			0.5 万
备注： 1. 参会报名时间：2 月 28 日之前 2. 3 月 15 日之前缴费完成，缴纳方式： 请在汇款备注栏中注明单位和参会人员姓名。汇款后请将您的汇款方式、金额、汇款单位(汇款人)，通过电子邮件告知会务组(chhj@dfma18.org)。会议报到时，凭汇款凭证或复印件领取或开具发票，请妥善保管汇款凭证。 银行电汇 户名：陕西师范大学 账号：61001925200050001702 开户行：建行西安小寨支行 联行号：105791000475 备注：全国电介质会议*** (招聘：单位和姓名)			

人才招聘公司盖章

申请日期：