

[东华要闻](#)
[党团建设](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[队伍建设](#)
[合作交流](#)
[首页](#) [东华要闻](#)

第九届全国大气压等离子体及其应用技术研讨会在我校举行

发布时间：2021-05-19 发布部门：理学院  

5月15日上午，第九届全国大气压等离子体及其应用技术研讨会在我校松江校区开幕。副校长邱高出席大会并致辞。科研院人文社科处处长郑裴峰，基金委数理科学部原副主任蒲钊，中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会主任委员、会议共同主席宋远红，东华大学理学院党委书记、会议共同主席张菁参会。来自全国56家单位的180余位代表齐聚东华，共同交流、探讨大气压等离子体及其应用技术领域的最新成果，展望未来发展趋势。开幕式由会议执行主席石建军主持。

邱高在致辞中对与会专家学者的到来表示热烈欢迎，他介绍了学校70年的发展历史以及物理学科发展现状，希望此次研讨会能够为专家学者搭建交流平台，并就我校等离子体物理领域的人才培养和科学研究等方面提出宝贵建议，共同为推动我国大气压等离子体科学与技术领域的创新发展、建设科技强国作出新的贡献。



(研讨会现场)

会议期间进行了有关大气压等离子体源与数值模拟、诊断、与材料表面相互作用、生物医学、环境处理应用等5个方面共46场学术报告。会议针对大气压放电等离子体技术取得的学术成果、进展及各领域的应用，深入探讨其所面临的机遇、挑战及发展方向，增进相互了解、促进全面合作，扩大了低温等离子体科学技术的影响，为推动和发展我国低温等离子体科学技术不断进步以及国民经济社会发展起到积极作用。

据了解，“全国大气压等离子体及其应用技术研讨会”始于2011年，每年举行一次。本次大会由我校承办，为期3天，旨在加强国内各高校、科研院所相关研究人员与等离子体技术有关产业界人士的交流与合作，推动我国大气压等离子体科学与技术及其应用更好发展。

编辑：高坤 信息员：唐晓亮 撰写：唐晓亮

相关阅读

本月热点排行

[东华大学：打造卓越而有灵魂的一流研](#)
[我校第十五期青干班赴临沂开展“革命传](#)
[我校在第十七届“挑战杯”上海市比赛...](#)
[严灏景：一个熠熠生辉的名字，一座纺](#)
[新疆中泰集团党委书记、董事长王洪欣](#)
[初心如炬 温暖如春——缅怀东华大学老](#)
[东华设计作品荣获多项意大利A'设计大..](#)
[党委副书记崔运花一行赴云南昭通盐津](#)
[携手中共一大纪念馆“星火初燃”图片...](#)
[上海纳米生物材料与再生医学工程技术](#)
[从“定点扶贫1.0”到“乡村振兴2.0” ...](#)
[攀枝学院院长王曙光一行来校交流调](#)
[我校举行“老干部老党员为青年师生讲百](#)



东华大学官方微信订阅号



东华大学官方微博



东华大学微信电子版