

AEIC

学术交流中心

The AEIC-Academic Exchange Information Center

■ www.keoaeic.org

 忠于学术，服务学者



AEIC学术交流中心

官网：www.keoaeic.org

地址：广州国际生物岛寰宇一路27号云润大厦A栋9&10层

版次：2024年6月 第1版

让学术交流更简单
Make Academic Exchange Easier

让学术交流更简单
Make Academic Exchange Easier

目录 << CONTENTS

01	品牌简介	
	品牌简介	01
02	主营业务	
	学术会议运营	02
	学术出版服务	07
	全球智库平台	13
03	精品案例	
	精品会议	13
	培训案例	24
04	媒体宣传	
	AEIC微信公众号	26
	门户网站合作	27
	自媒体布局	28
	媒体合作伙伴	28

01 品牌简介

AEIC学术交流中心（简称“AEIC”），链接全球知名高校、科研院所及学术机构等高端学术资源，以“忠于学术，服务学者”为理念，打造全过程学术会议数字化解决方案，以技术和服务赋能科研成果交流、科技信息传播、学术思想碰撞、科学热点深剖等学术交流活动，创新学术交流模式，让学术交流更简单。

2014年起，已成功支持近4500余场国际学术会议，线上云平台服务积累来自全球10000多家的高校及科研服务机构和48000余名的合作专家，线上+线下参会100万+人次，会议足迹遍布全球50+个城市，支持的国际学术会议覆盖能源与环境、水利土木工程、电子信息工程、生物工程、计算机科学、地球科学，机械自动化，材料与制造技术、经管金融、人文社科等各大学科领域。

AEIC与多家世界知名出版集团建立了良好合作关系，通过学术会议形式征集论文进行发表，实现EI/CPCI等检索；同时遴选优秀论文发表至SCI,SSCI期刊。

AEIC以一站式学术会议运营、学术出版服务和全球智库平台为主营业务，运用互联网技术打造一站式学术会议运营

平台，依托于自主研发的“全过程学术会议数字化解决方案”“期刊大数据智能匹配系统”和“全球智库平台”，以强大的网络技术支持能力和领先的行业水平，推动全球学术交流，提升学术研究出版资源的公共利用度和效率，让学术交流、出版变得更为便捷高效。



02 主营业务

01 学术会议运营

全学科领域学术会议

AEIC注重全学科领域的学术交流，包含计算机科学、能源科学、环境科学、材料科学、土木建筑、水利科技、电子通信、自动控制、化学化工、农林科技、社会科学、管理科技、食品科学、地球科学、航空航天等学科，为各科研领域提供最新最前沿的学科资讯，通过学术会议等交流活动，为专家学者们带来最为便捷、有价值的学科知识，拓宽科研思路，促进学术成果转化，推动学科领域的创新与发展。



一站式数字化学术会议管理

互联网技术与传统会议流程结合形成更为便捷、高效、专业的会议流程模式。AEIC依托于艾思科蓝平台全过程学术会议数字化解决方案，实现了互联网技术的全流程覆盖，一键创会、会前推广、会中报名投稿、会后跟踪处理等一站式服务。



AI智能会议管理

高效便捷 减少90%时间消耗

- 一步完成创会，10分钟内即可完成全套会议配置
- 全方位自定义流程表单，无限自由配置
- 嘉宾管理，高效便捷
- 现场电子签到快速完成
- 会议行程智能提醒，多方面消息通知参会人员

会议数据实时监控

投稿报名付费一手掌握

- 在线投稿、报名、参会、付款一站搞定，实时更新数据
- 数据多端互通，会议效果实时监控
- 国际国内在线支付一键开通，到账情况实时监控
- 数据信息一键下载，报名表按需调用



一键邀请全球智库

轻松连接海内外专家

- 全球智库汇集各行业专家学者
- 大数据匹配专家学者，精准对接会议主题
- 一键邀请智库专家，便捷沟通流程

在线投稿评审

在线审稿人平台连接全球智库系统

- 在线投稿审稿，评审进度实时通知
- 全球顶尖合作同行审稿人，审稿意见评分无缝对接
- 便捷专家审稿管理，稿件自动分配在线对接
- 30秒完成评审流程管理，审稿流程在线设置



大数据分析人群

多维度数据报表全面洞察

- 注册签到数据一键查看
- 全渠道推广数据效果监测
- 报名投稿缴费实时统计
- 灵活配置统计维度和数据筛选

加密数据安全稳定

安全稳定 数据加密传输

- 数据文件加密存储，加密传输
- 数据安全保障，高效防御与负载均衡
- 用户保密协议保障客户隐私安全



01 会前运营



一键自助创建会议

- 三分钟完成会议网站建设，同时拥有PC端和移动端



智能会议推广邀约

- 自动生成推广海报，一键分享
- 多场景推广渠道，助力引流获客
- 多方式参会邀约，微信、短信、邮件一键发送



一键邀请全球智库

- 链接全球智库系统，自动匹配领域专家
- 一键邮件发送邀请，轻松对接专家



线上报名投稿

- 在线注册报名，即刻生成电子门票
- 论文在线提交、修改，评审进度在线追踪



全流程线上交易

- 支持微信、支付宝、PayPal国际主流线上支付方式
- 在线开具电子发票，一键发至邮箱



会议数据监控

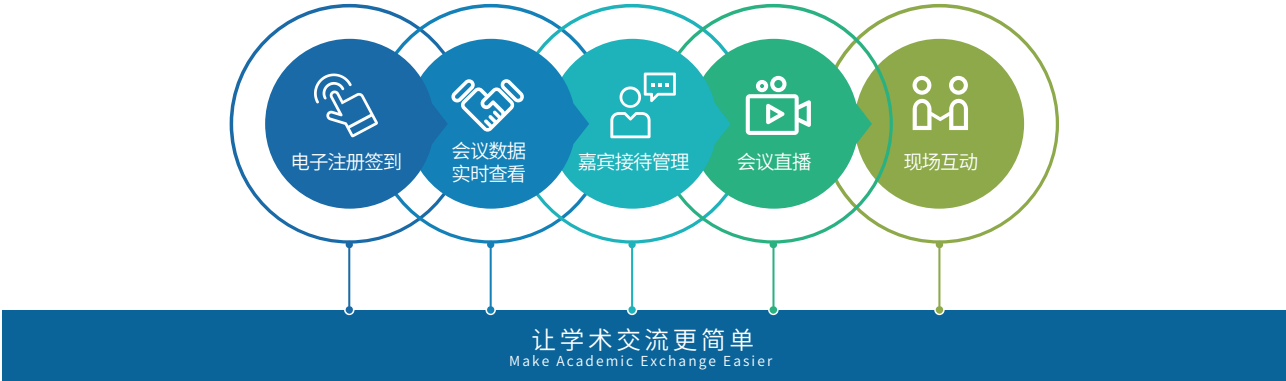
- 报名投稿缴费情况实时统计
- 全渠道推广数据效果实时监测
- 数据信息一键下载，超强报名表按需调用



嘉宾日程管理

- 一键生成嘉宾日程表，轻松掌握嘉宾信息

02 会中运营



- #### ■ 电子注册签到

 - 会议现场主办方通过扫码枪扫描参会者的电子门票即可实现自动签到
 - 使用微信扫描二维码并输入信息，即刻完成签到
 - 系统自动匹配用户信息，进行参会证件打印
- #### ■ 会议数据实时查看

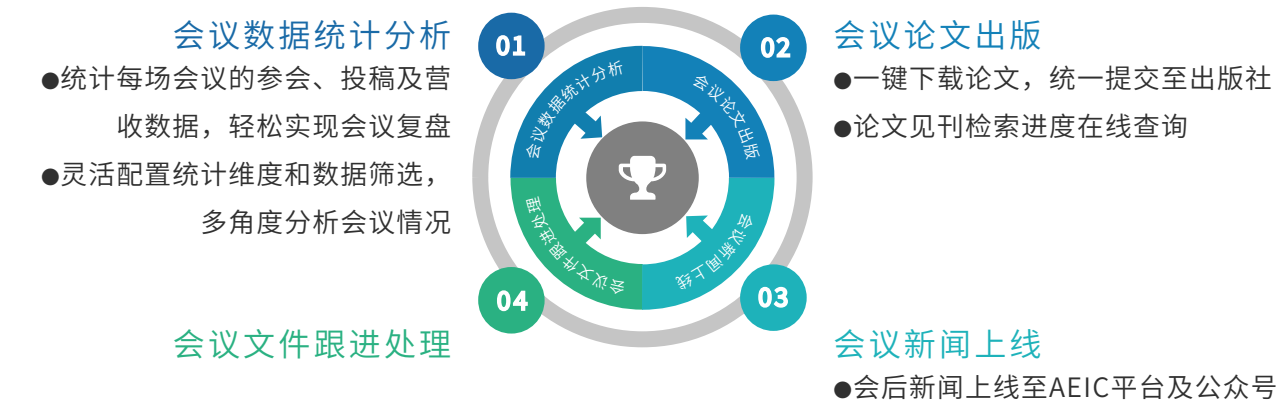
 - 注册签到数据一键查看，参会情况实时掌握
 - 会议数据多端互通，会议效果轻松掌握
- #### ■ 会议直播

 - 全程会议直播，遍及全球范围
 - 实时生成图文海报，一键分享传播
- #### ■ 嘉宾接待管理

 - 实时化嘉宾数据管理，用户信息随时掌握
 - 日程提醒嘉宾接待，无缝对接嘉宾行程
 - 管家式日程智能提醒，避免嘉宾错过行程
- #### ■ 现场互动


 - 在线创建问卷并推送，轻松构建用户画像
 - 现场评奖、话题投票，活跃现场气氛


03 会后总结




02 学术出版服务

AEIC与全球各大知名出版社建立长期友好合作关系，依托互联网信息与数据库技术，整合学术资源与合作渠道，提供EI和CPCI会议论文集、EI/SCIE/SSCI期刊论文的学术出版服务，帮助全球科研人员、学术机构、学术组织等更好地提升学术出版效率。

- 

优质：
人工智能服务系统+全球智库平台，海量服务经验+连接专业领域资深专家团队支持，确保语言和学术的专业性达到国际期刊发表水平
- 

高效：
一站式平台服务，全流程系统化+线上化的服务处理，简单清晰，确保及时交付结果，全程无忧
- 

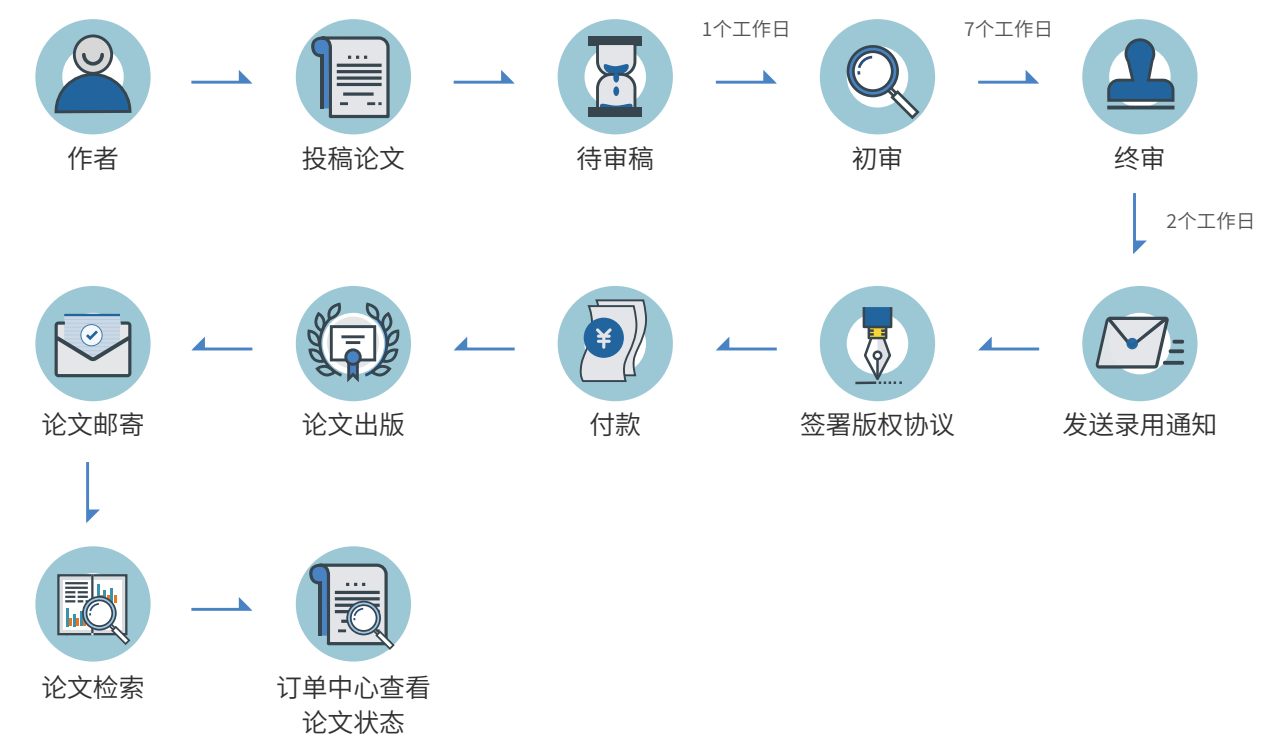
可靠：
先进严密的网络安全措施+良好的职业操守，严格执行保密制度和承诺，确保您的研究成果不外泄，安全有保障

AEIC声明

秉承“诚信、合法、透明、善意”的原则，旨在为在学术道路上前进的科研工作者提供优质的学术服务，遵纪守法，坚守底线，自觉抵制学术不端行为，坚决不提供违背学术道德的服务。

■ EI/CPCI会议论文出版

AEIC持续与多家国际知名出版社建立长期的友好合作关系，提供会议论文集预审、编辑、出版至被知名检索机构收录支持等服务。



■ SCIE/SSCI/EI期刊论文发表

发表学术论文，尤其是SCIE/SSCI/EI期刊发文流程长、环节多，发表经验不足的作者，发表效率低下，时常还因为无法准确理解或解决期刊提出的问题而被拒稿。

AEIC通过“期刊大数据智能匹配系统”分析研究领域趋势、刊期、容量及偏好等，为作者提供精准匹配期刊、匹配学科专家、对文章内容提供专业建议、文章结构及行文逻辑优化、投稿前同行评审、语言及内容审查把关等发表支持服务，有效提升文章质量和提高发表接收的几率。

01

投稿前

- ☑ 帮助推荐合适期刊
- ☑ 对文章内容提供建议
- ☑ 进行投稿前同行评审
- ☑ 检查纠正语法和拼写错误
- ☑ 原创性检查
- ☑ 学科专家全程技术咨询
- ☑ 结构调整优化
- ☑ 行文逻辑优化
- ☑ 语言润色
- ☑ 内容检查把关
- ☑ 协助准备 Cover Letter (投稿信)

02

投稿中

- ☑ 协助按照目标期刊的要求调整稿件格式
- ☑ 协助推荐符合资格的同行评审专家
- ☑ 协助回复同行评审意见
- ☑ 期刊投稿过程中的沟通协助及技术咨询

03

录用后

- ☑ 协助出版前校刊
- ☑ 协助查询见刊检索

服务流程



期刊合作

AEIC拥有丰富的SCIE/SSCI/EI期刊合作经验，每年深度合作征稿的期刊200+个，征稿方向覆盖计算机、生物、医药、环境、能源、数学、物理、化学、材料、地学天文、工程技术、自然科学和人文科学等各个领域。



■ 学术论文编译服务

根据AEIC多年海量的出版服务经验，学术论文要在英文国际期刊成功发表，不仅要高质量的英文语言，对科学内容本身及行文逻辑流畅性等也有较高的要求。AEIC为作者匹配同领域背景的资深翻译专家、学科专家及英文编辑，各专业团队紧密配合，各环节严格把控，提升语言质量、逻辑流畅性及内容润色把关，确保论文达到在国际学术会议和SCI/SSCI/EI国际期刊上发表的要求。

中英学术翻译

标准翻译

适用于有完整的中文学术文章，需要将中文稿件翻译为标准的英文稿件，确保稿件没有语法、拼写、时态及缺少语素等语言问题，如会议论文、本硕士毕业答辩论文、图书章节等

优质翻译

适用于期望发表在英文学术期刊上的文章，需对文章结构、语句通顺性及逻辑流畅性做调整和完善，以让稿件达到发表水平

高级翻译

在高级翻译基础上，匹配英语母语资深学术编辑，对稿件语言、文法、结构和逻辑进行母语化优化，以达到高区SCI/SSCI期刊更高的发表要求

项目	内容	标准翻译	优质翻译	高级翻译
语言专家翻译	经验丰富的语言专家或有学术背景的研究员将中文稿件翻译成较流畅的英文稿件	√	√	√
学科专家校对编辑	学科专家对稿件进行校对编辑，必要时与作者沟通内容的表达	√	√	√
双语润色校对	学科领域的双语专家，对语言、文法以及内容的准确性和完整性进行核对检查优化		√	√
母语专家润色	英语母语且有学术背景的专家进行润色，确保稿件符合EI/SCI/SSCI期刊发表要求			√
责任编辑QC	责任编辑对稿件翻译质量进行总体把关	√	√	√

论文润色编辑

项目	内容	标准润色	优质润色	科学编辑
基础语言编校	单词拼写、标点、语法规范与术语一致性检查	√	√	√
词汇选择与句子结构	选词是否有主观情感倾向，句子是否头重脚轻	√	√	√
论文格式检查	是否符合期刊发表格式，结构是否完整	√	√	√
逻辑与流畅度	句子间、文段间衔接是否符合逻辑，是否语意模糊		√	√
论文风格	论文整体风格是否一致，行文是否流畅		√	√
母语化润色	英语母语专家对文章进行母语化润色		√	
同领域专家预评审	同领域专家对论文进行评估分析，并出具评审报告			√
内容呈现	期刊审稿人角度从论文质量与研究深度方向进行全面提升与指导			√

标准润色

资深英文编译专家从语法、词汇、文章结构和格式等各方面对稿件进行校对修改，切实提高稿件的语言水平

优质润色

在标准润色的基础上，英语母语专家从行文逻辑、流畅度、论文风格等方面对稿件进行母语化润色，使稿件达到国际期刊发表要求

科学编辑

同领域期刊审稿人对稿件进行评估并出具预审报告，改善文章语言呈现并从研究内容与深度层面，对稿件进行修改提升，为作者提供专业指导



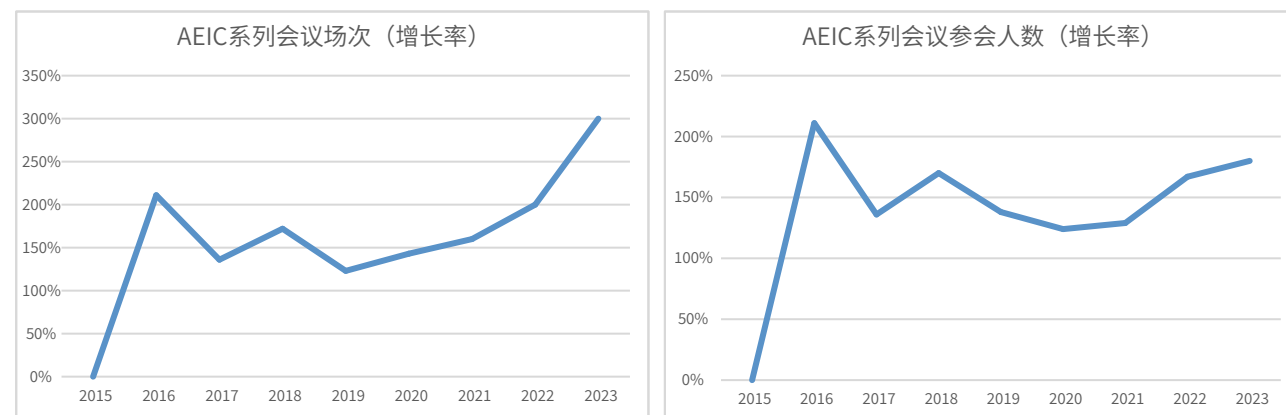
03 全球智库平台

AEIC携手各大高校、科研院所及出版社等合作伙伴，以强大的网络技术，有机连接汇聚全球学术资源，发挥各方优势，致力于为科研学者构建学术生态圈，有效促进国内外学术交流、学科建设、科研成果发表等学术活动的开展，有利于提升科研学者的学术造诣和影响力。



03 精品案例

AEIC成立至今已成功支持4500+场学术交流会议，线上云平台服务积累来自全球3000+家的高校、科研服务机构及48000+名的合作专家，线上云平台吸引了来自全球高校及科研机构客户270万+人次。



精品会议

第五届国际科技创新学术交流大会暨IEEE PES智慧楼宇、负载和客户支持系统卫星技术委员会（中国）学术年会
2023 5th International Academic Exchange Conference on Science and Technology Innovation

时间：2023年12月10日 地点：广东-广州

主办单位：IEEE PES智慧楼宇、负载和客户支持系统卫星技术委员会（中国）、华南理工大学、中国国土经济学会、广东省艾思信息化学术交流研究院



科创精选花絮



2023中国化工学会年会

时间：2023年11月28日 地点：广东-广州
主办单位：中国化工学会；承办单位：华南理工大学、广东工业大学等



2023智能通信与网络国际学术会议 (ICN 2023) 2023 International Conference on Intelligent Communication and Networking

时间：2023年11月10-12日 地点：中国-常州
主办单位：河海大学



2023 IEEE亚太天线与传播会议 (APCAP 2023) 2023 IEEE 11th Asia-Pacific Conference on Antennas and Propagation

时间：2023年11月19-22日 地点：中国-广州
主办单位：广东省电子学会、华南理工大学



第五届中国认知计算与混合智能学术大会 (CCHI 2023) The 5th China Symposium on Cognitive Computing and Hybrid Intelligence

时间：2023年10月27-29日 地点：中国-南京
主办单位：国家自然科学基金委员会信息科学部、中国自动化学会、中国认知科学学会



第二十一期花城院士科技峰会暨第四届计算机工程与智能控制学术会议（ICCEIC 2023）
2023 4th International Conference on Computer Engineering and Intelligent Control

时间：2023年10月21日 地点：中国-广州
主办单位：广东省艾思信息化学术交流研究院、广东工业大学自动化学院、粤港澳离散制造智能化联合实验室



第16届英国-欧洲-中国毫米波与太赫兹技术国际会议
16th UK-Europe-China Workshop on Millimetre Waves and Terahertz Technologies

时间：2023年8月31日-9月3日 地点：中国-广州
主办单位：华南理工大学



广州市国际学术会议之都项目—第三届粤港澳大湾区人工智能与大数据论坛（AIBDF 2023）
2023 3rd Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Artificial Intelligence And Big Data Forum

时间：2023年9月22-24日 地点：中国-广州
主办单位：广东省计算机学会；承办单位：广东省艾思信息化学术交流研究院、AEIC学术交流中心



2023中国算力大会 | 算法、高性能计算与人工智能国际学术会议（AHPCAI 2023）
2023 International Conference on Algorithms, High Performance Computing and Artificial Intelligence

时间：2023年8月18日 地点：宁夏-银川
主办单位：2023中国算力大会组委会、广东省艾思信息化学术交流研究院
承办单位：工业和信息化部新闻宣传中心、AEIC学术交流中心、中国搜索信息科技股份有限公司



第五届智能控制、测量与信号处理国际学术会议 (ICMSP 2023)

2023 5th IEEE International Conference on Intelligent Control, Measurement and Signal Processing

时间: 2023年5月19-21日 地点: 中国-成都

主办单位: 宝鸡石油机械有限责任公司、国家油气钻井装备工程技术研究中心、西南石油大学、西安石油大学、浙江水利水电学院、中南大学地球科学与信息物理学院联合主办



第四届IEEE信息与计算机前沿技术国际学术会议 (IEEE-ICFTIC 2022)

The 2022 4th International Conference on Frontiers Technology of Information and Computer

时间: 2022年12月2-4日 地点: 中国-青岛

主办单位: 中国石油大学 (华东)



第八届IEEE智能计算与信号处理国际会议 (ICSP 2023)

2023 8th International Conference on Intelligent Computing and Signal Processing

时间: 2023年4月21-23日 地点: 中国-西安

主办单位: 西安石油大学



中国航天日暨首届湾区商业航天发展高峰论坛 (CADF 2022)

The 2022 Space Day of China-Bay Area Commercial Aerospace Development Forum

时间: 2022年5月26-29日 地点: 中国-广州

主办单位: 广州市南粤航空航天科技创新研究院、广州市女科技工作者协会



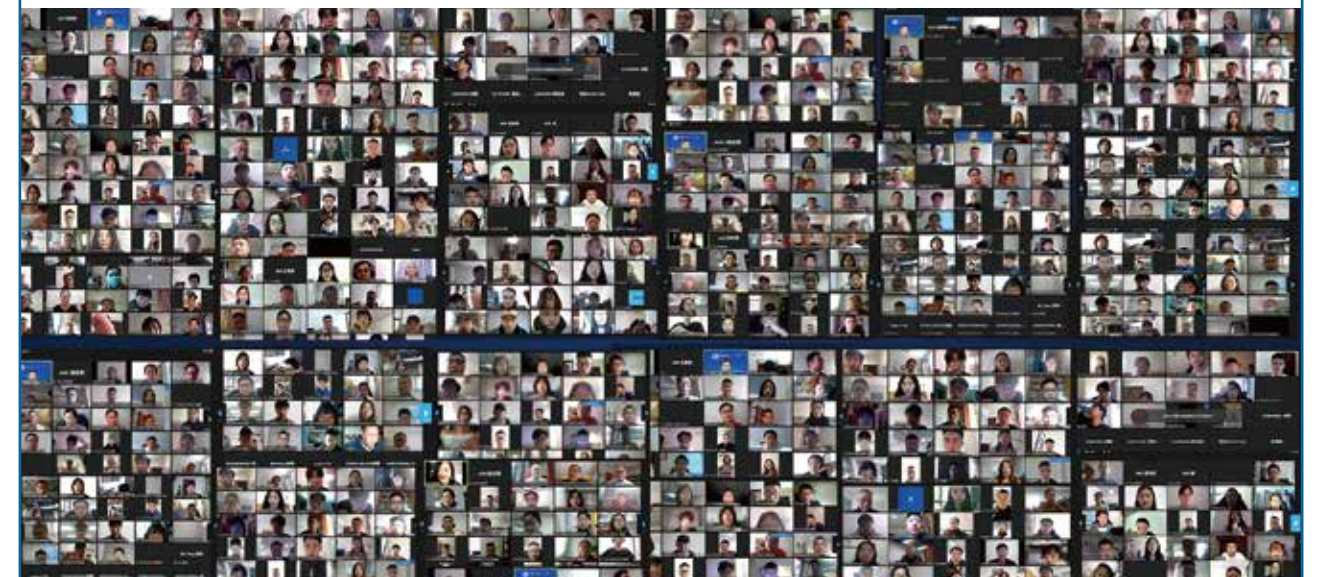
2022年花城院士科技峰会暨第四届能源、电力与电网国际学术会议 (ICEPG 2022) The 2022 4th International Conference on Energy, Power and Grid

时间: 2022年9月22-24日 地点: 中国-广州
主办单位: 华南理工大学、广东省艾思信息化学术交流研究院、广州科奥信息技术有限公司



第三届IEEE计算机视觉、图像与深度学习国际学术会议与第三届IEEE计算机工程与应用国际学术会议 2022 3rd IEEE International Conference on Computer Vision, Image and Deep & 2022 3rd International Conference on Computer Engineering and Application

时间: 2022年5月20-22日 地点: 线上
主办单位: 长春理工大学、粤港澳大湾区 (广东) 人才港



第三届先进材料与智能制造国际学术会议 (ICAMIM 2022) The 3rd International Conference on Advanced Materials and Intelligent Manufacturing

时间: 2022年8月5-7日 地点: 中国-广州
主办单位: 广州市金属学会、张家港市人民政府、广州工程师学会、广东博士创新发展促进会、华南理工大学、国家金属材料近净成形工程技术研究中心、武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室



第二届国际青年学者高峰论坛 (IYSF 2021) The Second International Youth Scientist Forum in 2021

时间: 2021年10月8-10日 地点: 中国-西安
主办单位: 西安石油大学



第五届交通工程与运输系统国际学术会议 (ICTETS 2021) The 2021 5th International Conference on Traffic Engineering and Transportation System

时间: 2021年9月24-26日 地点: 中国-重庆
主办单位: 重庆交通大学、招商局重庆交通科研设计院有限公司



2021年IEEE电子信息工程与计算机科学国际会议 (IEEE-EIECS 2021) The 2021 IEEE International Conference on Electronic Information Engineering and Computer Science

时间: 2021年9月23-26日 地点: 中国-长春
主办单位: 长春理工大学



培训案例

无锡学院站



华南理工大学站



贵州大学站



长春理工大学站



中国计量大学站



华东交通大学站



青海师范大学站



04 媒体宣传

01 AEIC微信公众号

AEIC学术交流中心

一个专业的学术科研知识分享平台，专为广大博硕士生以及科研领域人士分享学术资讯
AEIC致力于打造业内最权威的学术号，只做对学术科研有用的内容，专业不失玩乐，理性不失温暖。关注我们，掌握最新国内外学术会议资讯、了解行业内最全的最新最热学术新闻、获得搞定科研全流程的学术利器、分享吸收同行的科研经验，告别枯燥，甩掉乏味。

AEIC全学科全领域铺开，为学术细分领域建立学习交流分享平台



人文社科

文科学术精选



学术会议精选



03 自媒体布局



03 自媒体布局



04 媒体合作伙伴

