



成都亚昂学术会议有限公司
Young Academic Conference Co., Ltd.

电话: 028-86528228
地址: 四川省成都市青羊区腾飞大道51号青羊工业园区E区12栋

YOUNG ACADEMIC
成都亚昂学术会议有限公司
Young Academic Conference Co., Ltd.



目录 CONTENTS

- P2 公司简介 Company profile
- P4 业务范围 Scope of business
- P6 服务介绍 Service introduction
 - P7 会议系统
 - P8 会议网站
 - P9 会议秘书
 - P10 会议管理
 - P11 财务优化
 - P12 宣传平台
 - P13 专家资源
 - P14 出版检索
- P15 会议案例 Conference cases
- P17 发展愿景 Development vision

公司简介

Company profile

亚昂学术会议有限公司是亚昂教育旗下致力于服务高质量学术会议的专业公司。亚昂教育自2009年成立以来，联合国内外知名大学、学会、学术机构，累计在全球30多个国家和地区举办了3000多场国际学术会议，内容涉及人文社科、金融管理、生物医药、能源环保、新材料、AI、计算机、电子信息技术、大数据等各大前沿科技领域，会议论文集由国际知名出版社，IEEE，SPIE，ELSEVER等出版，论文被IEEE XPLORE，SCOPUS，EI COMPENDEX 等国际一流数据库收录。公司还与各领域知名SCI检索期刊有着密切合作。

亚昂学术会议成立的宗旨是为高校、学会、学术机构等单位提供高质量的会议解决方案和一揽子的会议服务，降低会议筹备者的时间人力成本，将会议的举办变得简单，会议的参与更加便捷，同时为会议创造持久的影响力，经过十年积累，专业培训，亚昂学术会议已拥有一支经验丰富，素质出众的团队，专业、高效、以及弹性的合作方式是我们的决胜之力。



业务范围

Scope of business

十年的从业经验，我们对学术会议有着深刻的认识，我们每年管理数百场国际学术会议，能够为您提供一整套的会议基础服务，从会议策划、预算到过程中的秘书服务直到最后的会议现场管理及财务报告，您可根据会议需求选择一项、多项或者全部（外包）服务。

(一)基础服务



会议秘书服务

我们的会议秘书团队多达100余人，具备学术会议投稿、审稿、录用、报告、出版、检索的专业知识和流利的英文水准。每一位会议秘书都能独立的提供以下会议秘书服务：

- 提供对外中英文咨询服务
- 处理投稿、沟通审稿、发布会议录用通知，指导参会注册
- 发布会议宣传册、各平台媒体宣传
- 发布会议日程
- 编排论文格式
- 准备会议现场材料
- 管理会议现场
- 出具完整的会议报告



IT 支持

根据国际学术会议的特点，我们自主开发了中英双语的投稿、录用、注册系统，同时也采用国际通用的系统，提供的IT支持包括：

- 参与人员登记 / 支付系统
- 投稿 / 管理 / 同业互查系统
- 网站设计、开发、维护
- 会议专属域名、邮箱
- 数据分析



会议推广

亚昂学术拥有自己的学术会议发布和宣传平台，同时掌握国际上20多个通用学术会议宣传平台，数十万已参会者信息，我们能最大可能的保证会议的曝光度和国际化水平。

- 网络及社会多媒体推广
- 潜在参会者定向宣传



财务优化及便利

我们有优质稳定的材料供应商及长期合作的会场资源，能有效节约会议成本，同时能提供国内外便捷的收付款平台，接受多种货币支付，开具符合国际惯例和国内制度的收据、发票，为参会者报销提供了便捷也解决了学会和高校办会费用收入支出流程繁杂、审批困难、耗时长等问题。



后勤服务

- 挑选场地及布置现场
- 安排会前会后旅游、短足、学术参观等
- 规划及配置视听器材
- 安排本地交通
- 定制采购会议专属礼品
- 会后服务



其他服务

我们还可根据合作伙伴的需求，个性化定制并提供学术会议相关的其他服务。

(二)会议外包

对于学术机构已存在的学术会议，我们可以提供一体化的外包解决方案。从学术会议的开始的筹备，网站设计建立到会后的财务结算，参会者跟踪服务调查，亚昂学术都将全程提供最优质的服务，让举办学术会议变得轻松无忧。

(三)协助承办、联合举办学术会议

高校，学会等学术机构有需要举办学术会议以达到吸引学者来访交流，提高机构学术影响力的目标，但又面临时间和人力的困境以及对会议预期的不确定性。亚昂学术与国内外各大知名高校及学会有多年稳定成功的合作，积累了大量的成熟会议资源，可协助您承办或联合举办有一定规模和历史的优质成熟会议。此外，亚昂学术熟知IEEE，SPIE，ELSEVIER 等出版机构会议的申请流程，评判标准，举办要求等，能协助您申请此类影响力重大的会议并保证会议顺利召开。

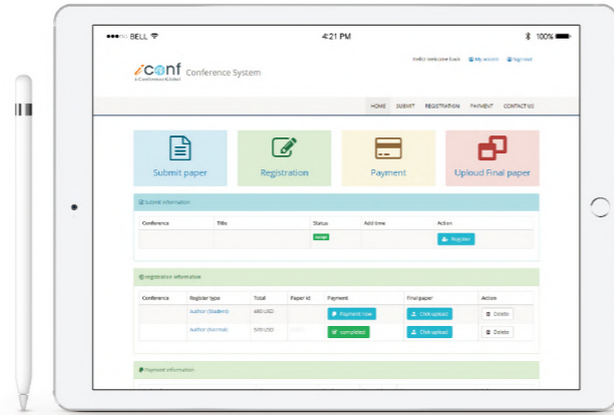
(四)新会发起和策划

- 只是一个想法也可以轻松实现，亚昂学术亦能协助您发起新的学术会议。
- 通过行业研究和调查协助拟定会议主题
- 协助建立委员会并招募新成员
- 协助邀请国际知名行业专家学者做大会报告
- 联系出版会议论文集



会议系统

亚昂学术会议历时一年，不断与参会者，专家学者及会议工作人员沟通，自主研发了一套专业的学术会议系统。系统集在线投稿，注册，缴费等功能于一身，节目及操作简单易懂，力求站在参会者的角度为其提供最人性化的服务，提升用户体验度。与此同时，简洁明了的系统后台使得工作人员对会议管理达到最高效化，大大节约了时间，人力，以及财物成本，为学术会议的成功举办，奠定了坚实的基础。



秉承客户至上，服务为先的理念，亚昂学术会议也可以根据客户需要选用别的会议系统例如：EasyChair, Microsoft's Academic Conference Management Service, PaperPlaza, Epapers, EDAS 等



会议秘书

亚昂学术会议拥有最专业的秘书服务团队拥有多年从业经验，根据会议规模提供1-5名专业的会议秘书对会议的收稿，处理审核，各类通知，各类咨询，会议资料准备，会议场地餐饮预订，会议现场服务等各类学术会议相关工作进行日常处理。



秘书团队均具有专业的学术英文水平能提供高质量的双语服务。团队经过严格的学术会议培训，对学术会议的各类要素及管理有着深刻的认识和见解。经验丰富的会议秘书会竭诚为参会者提供高效、优质、悉心的服务，给参会者宾至如归的感受。



财务优化

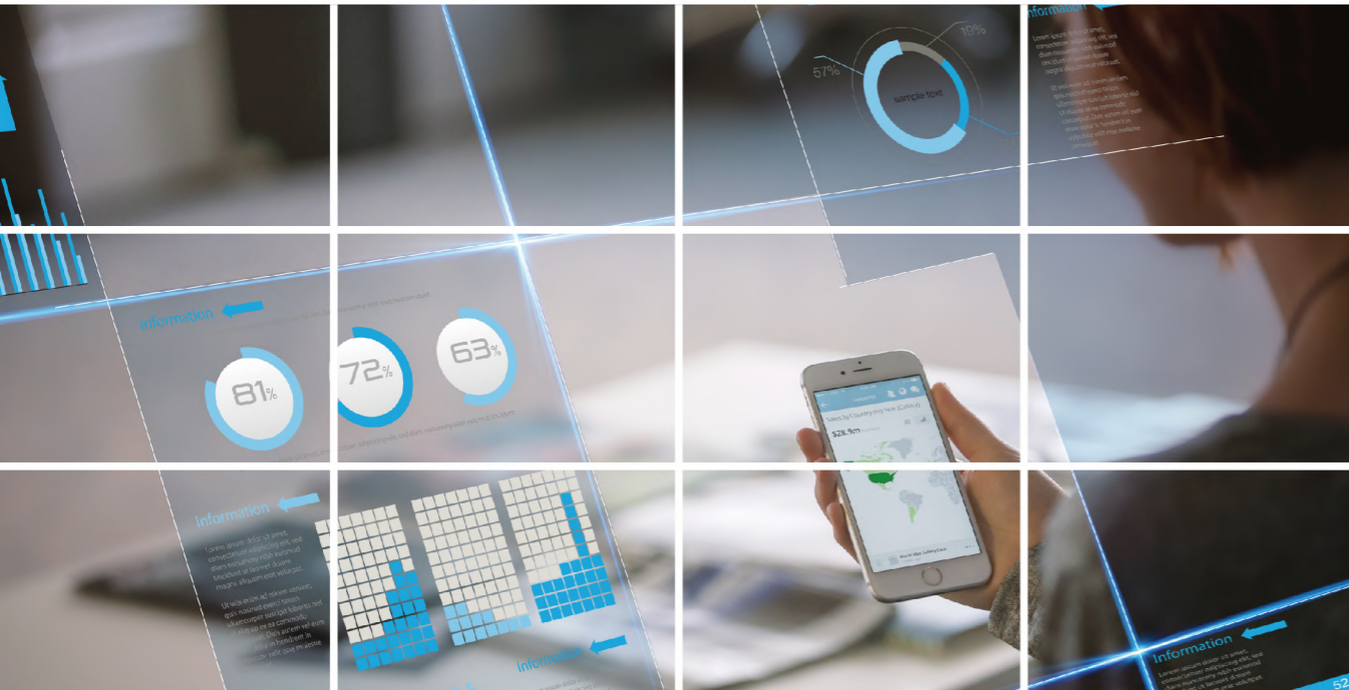
亚昂学术会议拥有专业的服务团队，一站式资源，优质稳定的会议材料供应商，长期合作的酒店资源等都在保证会议质量的同时为节省会议成本提供了无限可能。各类正规发票收据，接受多种货币支付，便捷的入账出纳等优势不仅为参会者报销提供了便捷也解决了学会和高校办会费用收入支出流程繁杂、审批困难、耗时长等问题。

宣传平台

亚昂学术会议与国内外各大学术会议发布平台有着良好的密切合作关系，能够通过各大平台迅速完成学术会议国内外的准确快速的宣传。专业的宣传团队专注于会议的宣传以及会议信息的及时更新，通过邮件，微信，网页等宣传方式不断扩大学术会议的影响力，募集到更多专家学者前来参会交流。



亚昂学术会议还拥有自主运营的专业会议发布宣传平台iConf，每年发布超过上千个学术会议，帮助会议进行快速宣传推广。



专家资源

学术会议的成功举办必须要拥有出类拔萃的专家阵容提供强大的学术支持作为支撑，每一次会议的成功都离不开德高望重的专家学者对学术会议的策划，指导以及积极参与。每一个成功的会议都吸引着越来越多的知名学者加入我们。亚昂学术会议历经多年，积累了丰富的专家人脉资源，组建了一批批各个不同学科领域的，来自世界各地的，有着不同文化背景的资深国际委员会。已有上千名国内外专家受亚昂学术的邀请加入会议委员会进行学术指导、策划，发表大会报告、主旨演讲、邀请演讲，审查会议投稿并提供专业反馈等学术活动。受邀专家中还包含诺贝尔奖获得者，中国两院院士，IEEE Fellow等重量级嘉宾。

出版检索

亚昂学术会议熟悉 IEEE, IOP, ACM, Springer 等国际知名出版社和学术机构的出版和检索流程，可以根据会议量身打造出出版检索服务，也自主运营了能被 EI, SCOPUS, INSPEC 等国际知名检索机构检索的国际开源期刊。

例如：

International Journal of Machine Learning and Computing (IJMLC)

<http://www.ijmlc.org>



International Journal of Smart Grid and Clean Energy (IJSGCE)

<http://www.ijsgce.com/>



International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research (IJMERR)

<http://www.ijmerr.com/>



International Journal of Electrical and Electronic Engineering & Telecommunications (IJEETC)

<http://www.ijeetc.com/>



Journal of Communications (JCM)

<http://www.jocm.us/>



会议 案例

Conference cases



ISGT 2019

会议：2019亚洲智能电网创新国际会议 (ISGT 2019)

时间：2019年5月21-24日

地点：中国 四川 成都

主办单位：IEEE PES

承办单位：电子科技大学，国网四川省电力公司

支持单位：中国电机工程学会，浙江大学，天津大学，四川大学，西南交通大学，南瑞集团，奥尔堡大学，德克萨斯大学阿灵顿分校，中国测量技术研究院

来自德国、美国、丹麦、比利时、印度等30个国家800余名电力与能源领域知名专家学者云集，围绕“智能电网连接未来”的主题，交流学术思想、分享学术成果，促进全球智能电网发展。大会主席、电子科技大学机械与电气工程学院党委书记黄琦主持开幕式。



▲ IEEE电力与能源协会中国区电力系统测量与仪器技术委员会成立仪式

开幕式上，IEEE电力与能源协会主席沙义夫·拉赫曼(Saifur Rahman)致辞，对学会、大会历史进行介绍。据悉，智能电网创新国际会议每年举办一次，致力于讨论智能电网关键技术，是亚洲电力系统方向的顶级会议，是智能电网领域最高水平的国际学术会议。

IEEE电力与能源协会中国区电力系统测量与仪器技术委员会(PSIMC)成立仪式在开幕式上举行。该专委会是IEEE PES China常设委员会之一，旨在建成电测仪表领域国际化产学研合作平台、成果转化平台和交流平台，集科研、技术创新、工业实践为一体的信息互通平台。

“作为电力领域的研究人员，探索新的理论、技术和方法来应对当今电力系统的发展挑战，责无旁贷。”程时杰表示，本次大会吸引一大批国际国内知名学者共聚一堂，研究智能电网的未来发展，作为一名长期在电力领域工作的学者，他感到非常欣慰。



会议期间举办了5场主题研讨、11场特邀报告，分为21个专题方向，设置45个分会场，完成了789个学术报告。



会议还设置了海报竞赛、智能电网高端设备展示会、进一步促进电测仪表领域国际化产学研合作平台、成果转化平台和交流平台的搭建，打造集科研、技术创新、工业实践为一体的信息互通平台。

本次会议收到投稿1200余篇论文，会议评选出“最佳论文”10篇，“最佳海报”8篇，颁奖典礼于23日晚间举行。彭岚出席大会颁奖仪式，对本次大会上获奖的专家学者表示祝贺。



据了解，该会议是智能电网领域最高水平的国际学术会议，分为亚洲、北美、欧洲等区每年举办，致力于研讨智能电网关键技术，已成为智能电网技术领域的重要论坛。本次会议受到新华社、中新社、中国日报、人民网、中国网等多家媒体关注报道。

会议：2016年光子与光学工程国际会议 (ICOPEN 2016)

时间：2019年6月11-14日

地点：河北省石家庄市

主办单位：中国电子科技集团公司第五十四研究所

协办单位：中国空间技术研究院西安分院、中国科学院电子学研究所、中国电子科技集团公司第二十二研究所、北京邮电大学、西安电子科技大学、中国传媒大学



中国电子科技集团公司第五十四研究所一直以来和亚昂学术会议保持着良好的合作关系，本次论坛委托我们作为会议协助方。



亚昂学术会议负责了会议前期预算，会议宣传，网站搭建，日常邮件处理，收取注册费，酒店沟通，相关资料制作，会议现场服务，后期总结，财务结算等工作，积极协助主办单位，推动了会议的圆满举行。据统计，本届论坛参会人数逾200人，单位超过60所，人数和覆盖单位创历史新高。在两天半的会议日程中，共有22名国内外优秀的专家学者进行主题报告。来自五湖四海的学者、研究家、从业者在这个平台共同探讨微波及其相关行业的新发展，新观念和新技术以及整合各研究方向从而引导更深层、更广泛的技术应用。



会议：2019年华人芯片设计技术研讨会 (ICAC 2019)

时间：2019年4月10-12日

地点：成都禧悦隆堡酒店

主办单位：电子科技大学低功耗集成电路与系统研究所、澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室

赞助单位：华为技术有限公司、海思半导体有限公司

媒体支持：矽说



由电子科技大学低功耗集成电路与系统研究所和澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室合办的“第一届华人芯片设计技术研讨会”吸引了150位中国集成电路领域顶尖学者、工程师及业界代表参与。其中，三分之一与会者为业界的设计工程师或管理层，三分之一为教授，三分之一为研究生。



本次研讨会邀请了六位主题讲者和21位常规讲者，均来自于中国知名大学和机构，包括中国科学院、清华大学、复旦大学、电子科技大学、香港科技大学和澳门大学等。他们均在过去两年于国际固态电路研讨会或《IEEE固态电路期刊》中发表论文。会上，专家学者共同分享芯片领域最新技术，内容涉及无线通讯、数据转换和电源管理等，并探寻合作机会。

亚昂学术会议为本次研讨会提供了整套会议管理服务，包括会议筹备，预算，日常管理，现场安排及会后结算等，通过定期汇报使主办单位在了解会议情况的同时免去琐碎的会务工作。



会议：第二届图像计算与数字医学国际研讨会 (ISICDM 2018)

时间：2018年10月13-15日

地点：成都市高新皇冠假日酒店

承办单位：电子科技大学信息与通信工程学院

协办单位：第三军医大学、中国科学院深圳先进技术研究院、数学图像联盟

赞助单位：商汤科技、柏视医疗、平安科技、科大讯飞、美迪康

媒体支持：雷锋网



第二届图像计算与数字医学国际研讨会由中国解剖学会理事长、国际数字医学会主席、中华医学会数字医学分会主任委员、第三军医大学张绍祥教授（少将）担任名誉主席，美国罗格斯大学Dimitris N. Metaxas教授、广东省人民医院影像医学部主任兼放射科主任梁长虹、南方医科大学方驰华教授担任大会主席。电子科技大学李纯明教授是会议的发起人和程序主席。



本次会议为期三天，共设有24个专场，100多位海内外知名讲者与500多名来自信息科学、数学与医学等领域的专家学者与临床医生，围绕图像计算和数字医学中的部分重要理论、算法与应用问题进行交流与探讨，促进了电子信息（包括计算机、自动化与生物医学工程）、数学和医学等领域学者的交流与合作。

大会报告聚焦国际前沿学术研究，嘉宾多为各国科学院/工程院院士，ACM、IEEE、AIMBE等国际知名学会Fellow，CVPR、ICCV等顶级学术会议主席以及MICCAI学会（医学图像计算与计算机辅助介入治疗领域的国际学术组织）创始主席与现任主席，与Medical Image analysis、TPAMI、IJCV等期刊主编和副主编。此外，“智慧医疗的机遇与挑战”圆桌对话及胰腺分割挑战赛在带来理工科海内外专家与医生思想碰撞的同时也给国内各大高校学生提供了一个展示研究成果的平台。

亚昂学术会议作为大会PCO，通过与组委会的积极沟通，了解会议需求，提供了涵盖会议筹备、管理、现场及会后的一条龙服务，保障大会成功举办。

会议：2018第五届强震地质灾害及后效应国际学术大会暨纪念汶川地震十周年国际学术研讨会 (MEGE 2018)

时间：2018年5月11-16日

地点：成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室

主办单位：地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室，中国岩石力学与工程学会

承办、协办单位：成都理工大，ENGEO 国际工程地质与环境协会(IAEG)中国国家小组，地质灾害减灾国际联合会，地质灾害协同创新中心，国际大滑坡协会，香港化学、生物与环境工程学会，深圳飞马机器人科技有限公司，欧美大地仪器设备中国有限公司

赞助单位：北京腾晟桥康科技有限公司，苏州纽迈分析仪器股份有限公司，北京富斯德科技有限公司，北京中科道合科技有限公司，斯卡纳（北京）科技有限公司，四川雷克斯智慧科技股份有限公司，中国安全生产科学研究院，北京博科测试系统股份有限公司，上海华测导航技术股份有限公司



汶川地震十周年纪念之际，为纪念汶川地震中的遇难者，加强对强震区地质灾害的发生及其后效应的研究与交流，成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室于2018年5月11-16日隆重举行了第五届强震地质灾害及后效应国际学术大会暨纪念汶川地震十周年国际学术研讨会并委托亚昂学术会议主要承办本次大会。

亚昂学术会议从会议计划，会议预算，网站制作发布，会议宣传等前期工作，到参会者联络，稿件收集整理，参会者缴费注册，会议资料设计制作等会议中期工作，以及会议期间现场组织管理工作与会后会议总结，发票开具，财务结算等会后工作，全程负责并与学校领导、负责人等积极沟通配合，严格按照主办方提出的各项标准和要求在在规定时间内保质保量完成，确保了本次大会的顺利举行。

本次研讨会共有中、英、日、德等13个国家（地区）的350多位中外顶级地灾专家参会并就如何提高强震区城镇抵御灾难性地质灾害的能力等问题展开讨论。同时还有近15家相关企业厂商参展，同与会者进行产业与学术的直接交流。亚昂学术会议不仅负责了本次大会学术会议方面的工作，同时还全面负责了会议的展会方面工作，完成了展位标准制定，展会信息发布宣传，展位图绘制，展商合同拟定、签署，展位搭建布置，现场协调等展会工作，让本次大会内容更加丰富，形成了产学研多样化结合的交流效果。

本次大会共5天（3天会议报告，2天野外考察），先后有37位世界顶级专家作为主题发言人与特邀发言人作报告，另外还包括84场学术研讨会和国家重点研发计划项目启动会等学术活动。亚昂学术会议工作人员全程保驾护航，确保会议期间每一个报告正常顺利的完成，保证会议的高学术质量性。

会议：2017年计算机与通讯国际会议 (ICCC 2017)

时间：2017年12月13-16日

地点：成都西藏饭店

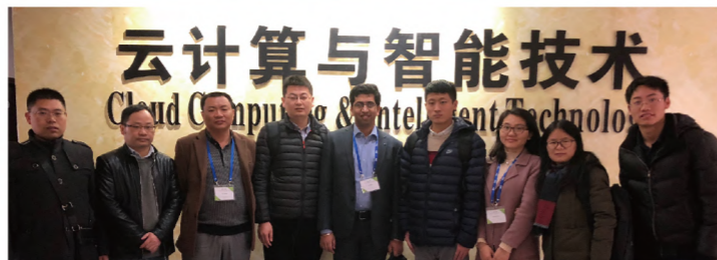
出版：IEEE

主办单位：IEEE，四川电子学会学会

协办单位：西南交通大学，西华大学



计算机与通信国际会议由四川电子学会于2015年发起主办，主办方初期面临着文章出版检索无门，网站搭建技术缺失，会议日常处理琐碎，大会财务管理繁杂等等困难。在亚昂学术会议的参与以后，协助学会联系了IEEE，获得了IEEE的主办支持与出版支持。另外亚昂学术会议也负责了会议的网站搭建，各项日常邮件处理，专家联系，酒店沟通，注册费收取等项目。服务项目涵盖了从会议初期筹备，会议中期收稿，会议后期总结，会议现场服务等各个涉及的领域。



更重要的是，亚昂学术会议利用积累多年的会议筹备经验与推广经验，全力推广和打造会议，将会议从2015年的接近100人的小会议规模，发展到2016年300人的会议规模。2017年，会议规模达到了近500人。在亚昂学术的协助下ICCC系列会议架起了计算机和通信领域的学术界与产业界双向沟通的桥梁，成为了全球顶尖计算机与通信专家，学者，工程师一个分享最新的尖端研究成果的平台。



会议：2017年第十七届通信技术国际会议 (ICCT 2017)

时间：2017年10月27-30日

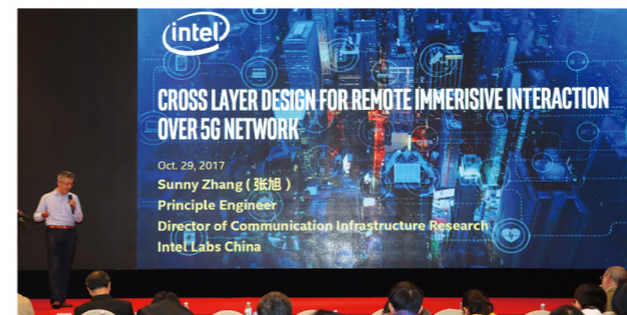
地点：成都锦江宾馆

出版：IEEE

主办单位：IEEE，四川电子学会学会

承办单位：电子科技大学通信学院

联合协办单位：四川大学，西南交通大学，成都信息工程大学，西南民族大学



通信技术国际会议由中国通信学会与中国电子学会于1986年联合发起，会议经过几十年的发展，每年会议估摸都在400人左右。通过亚昂学术会议的协助与策划，四川电子学会拿到了大会的第十七届的联合主办权。

亚昂学术会议的各项服务贯穿于整个会议始终，从会议策划申办，到会议现场服务；从筹备组委会，到邀请报告专家；从会议宣传推广，到会议财务管理；从联系酒店会场，到宴会表演接洽；从会议日常收稿，到会议论文集制作；亚昂学术会议为第十七届通信技术国际会议提供了一条龙服务。同时，也架起了各个主办，承办，协办单位中参与老师的一座沟通桥梁，担任信息汇总分流的能量站，节省了单位与单位间繁琐的沟通流程，为会议的顺利召开，提供了高效，快速的信息传达与交流方式。



会议最终吸引了600余篇投稿，遴选了394篇论文由IEEE出版论文集并被EI检索。以及挑选出5篇最优文章，在24个分会场评选出24篇最优报告者，获奖者均获证书嘉奖。大会最终圆满落幕，获得了与会专家的一致好评。

由亚昂学术会议牵线搭桥，2018年第18届通信技术国际会议将由重庆大学通信工程学院与IEEE联合主办，重庆电子学会，电子科技大学，西安电子科技大学协办。亚昂学术会议仍将为大会提供一条龙服务，协助ICCT会议品牌达到国内顶尖国际会议的一员。



会议：2016年光子与光学工程国际会议 (ICOPEN 2016)

时间：2016年9月26-30日

地点：成都西藏饭店

出版：SPIE

主办单位：新加坡光学与光子学学会 (OPSS)

承办单位：四川电子学会，电子科技大学，南京理工大学，西南交通大学

联合协办单位：中国科学院，四川大学，成都信息工程学院，印度尼西亚光学学会

光子与光学工程国际会议(ICOPEN) 联合国际光学学会(SPIE), 新加坡国立大学, 新加坡南洋理工大学, MTA展会(亚洲制造技术展会)每两年在新加坡召开一次。2016年ICOPEN第一次于新加坡之外的国家召开。基于亚昂学术会议对于国际学术会议的深刻理解和丰富经验, 主办方OPSS选择我们作为会议协办方。



我们为会议提供了一整套的管理服务, 从会议计划、预算, 到过程中的秘书服务, 到最后的会议现场管理及财务报告。整个会议的圆满召开, 作为会议主办方OPSS只花费了极少的精力, 通过邮件往来了解会议的进程。

本次会议最后吸引了逾150名学者参会, 其中有SPIE Fellow等光学届的知名教授, 会议日程包括了主旨报告、邀请报告、口头报告、海报展示、学生竞赛及旅游等单元。会后, 本次论文集顺利被SPIE出版。在亚昂学术会议的协助下, OPSS 还将于在国内举办更多的学术和行业内会议。

用我们的专业服务, 让一切变得简单!



会议：2016年电力和能源系统工程国际会议 (CPESE 2016)

时间：2016年9月8-12日

地点：日本北九州国际会议中心

出版：ELSEVIER

主办单位：北九州工业大学, 南亚科学与工程学院(SAISE)

协办单位：西日本产业贸易协会, 日本电气学会九州支部

2016年电力和能源系统工程国际会议(CPESE 2016)组委会将会议地点定在日本北九州市, 由亚昂学术会议协助举办。



我们在亚昂学术会议的专家资源库中联系到了日本北九州工业大学作为会议的本地主办方, 继而北九州工业大学又为CPESE会议争取到了当地政府: 北九州市政府和西日本产业贸易协会的支持, 为会议免费提供北九州国际会议中心作为会场, 还组织安排了大会晚宴、参观爱因斯坦故居、参观北九州市自然史和历史博物馆、一日游等社会活动。



此外, 亚昂学术会议协助CPESE会务组与ELSEVIER出版社签订出版协议, 自2015年起, 大会论文集均被ELSEVIER出版社出版并被SCOPUS、Ei等数据库检索。亚昂学术会议每年都会在专门的宣传平台上为CPESE会议宣传, 征稿。从2015年起, 无论CPESE会议在亚洲还是欧洲举办, 每年参会的作者均有100多人, 来自20多个国家和地区。



展 发 愿 景

Company profile

与时俱进

顺应国际化的潮流，积极开展国内外的国际学术交流

求同存异

世界各地学者大胆展现研究理念，相互探讨相互学习

开拓创新

开拓新国际合作和研讨课题，创新会议开展模式



技术创新正在以惊人的速度向前发展，

我们相信面对面的交流能为此起到重要的推动作用。

亚昂学术愿整合全球高精尖资源，服务世界新兴高科技产业发展，实现合作共赢。