第十五届中国国际上海先进陶瓷制品成型设备展

发布日期: 2025-09-17 | 阅读量: 18

中国国际先进陶瓷展同期举办【第四届上海国际先进陶瓷前沿与产业发展高峰论坛】,主题一: 陶瓷先进烧结技术。陶瓷材料烧结技术发展迅速,包括气氛烧结、气压烧结、热压烧结、热等静 压烧结、放电等离子快速烧结、低温高压烧结等技术在高性能陶瓷材料和产品制备上应用越来越 多,发挥关键作用。主题二:陶瓷精细粉体技术。高纯超细的纳米和亚微米陶瓷粉体对结构陶瓷、 功能陶瓷、电子陶瓷产品的性能具有重要影响,粉体制备过程中的关键问题和工艺调控也是本论 坛的重点关注。中国国际先进陶瓷展展品范围主要有:先进陶瓷原材料展区:氧化物、碳化物、 氮化物、硼化物等,40,000+行业同仁齐聚上海、共话发展。,关注vx"先进陶瓷展"可了解更 多行业资讯。中国国际先进陶瓷展览会,聚焦前沿科技先进陶瓷制品的领头平台。诚邀您相聚上 海,共襄盛会。第十五届中国国际上海先进陶瓷制品成型设备展

中国國際先進陶瓷展览会致力于促进中国先進陶瓷品牌升级和技术飞跃。展会以科技创新激发市场活力为主旋律,以先進陶瓷原材料、设备、部件和先進陶瓷制品等行业优先的产品、服务和解决方案为展览重点,推动产业链上下游企业高效联动、精细衔接。展会秉承在传承中创新,在创新中优化的理念,依托深厚的先進陶瓷企业资源、出色的客户关系和良好的市场口碑,不断调整和创新服务模式,持续促进展会品牌升级,赋能产业多向升维。中国國際先進陶瓷展览会,展会涵盖原材料、设备、仪器、制品等先進陶瓷一应俱全的产品、服务和整体解决方案,致力于为客户打造一站式技术交流与商贸合作平台。第十五届國内先进陶瓷制品制造技术展览会"中国国际先进陶瓷展"汇聚多方力量,整合先进陶瓷制品的资源,与你相约上海,共襄行业盛会!

"十四五"时期,我国继续推动先進陶瓷制品等新材料产业技术向國際水平 发展。先進陶瓷制品未来将作为国家战略规划之一将继续得到国家政策的大力支持, 并加快向关键技术领域突破,助力我国多类战略性新兴产业发展。中国作为全球制造 业大国之一,中国國際先進陶瓷展览会将致力迎合各方的采购需求,为华南地区兴旺 和革新的制造业缔造海量商机。展会同期举办多场高品質、高规格、高水平学术会议, 近距离感受權威**与企业高管的思想差异,探讨先進陶瓷制品等新在新兴产业的广度 和深度,紧密产学研合作,共享产业发展过程中的专项成果,探索新形势下的机遇与 挑战。参观报名:①③⑦①0③⑥②⑦①②。

"2022中国國際先進陶瓷展览会",展览会将涵盖先進陶瓷制品的高性能材料,展览范围从原料中的氧化锆、氧化铝、碳化硅到成形工艺中的压制、流延等以及精密陶瓷、陶瓷元器件、陶瓷基板等,集中展示前列技术产品。陶瓷基板是指铜箔在高温下直接键合到氧化铝(Al2O3)或氮化铝(AlN)陶瓷基片表面(单面或双面)上的特殊工艺板。所制成的超薄复合基板具有优良电绝缘性

能,高导热特性,优异的软钎焊性和高的附着强度,并可像PCB板一样能刻蚀出各种图形,具有很大的载流能力。陶瓷基板的用途广,其用途于大功率电力半导体模块、半导体致冷器、电子加热器、功率控制电路,功率混合电路等等。因此,陶瓷基板已成为大功率电力电子电路结构技术和互连技术的基础材料。 赋能先进陶瓷制品制造,探索万千可能。中国国际先进陶瓷展承载业界期许,强势回归。诚邀您莅临!

本届展览会将涵盖先進陶瓷领域的高性能材料,展览范围从原料中的氧化锆、氧化铝、碳化硅到成形工艺中的压制、流延等以及精密陶瓷、陶瓷元器件、陶瓷基板等先進陶瓷展品。其中大功率半导体陶瓷覆铜板:高导热高強度陶瓷基板广泛应用于IGBT和大功率LED半导体封装,特别是有关AIN[]Si3N4陶瓷覆铜板的半导体封装技术,及其热稳定性和可靠性的封测与评价,中国國際先進陶瓷展,展会规模: 35,000+平方米展览面积,600+中外杰出展商,40,000+国内外专业观众,30+中外行业协会/机构。马上报名参观第15届中国國際先進陶瓷展,满20人即可享受免費大巴! 汇中外杰出企业,展前列先进陶瓷制品,中国国际先进陶瓷展,与业界精英齐聚一堂,共谋发展!第十五届中国国际上海先进陶瓷制品成型设备展

中国国际先进陶瓷展览会将在上海举办,先进陶瓷制品行业人士齐聚一堂,共襄盛会!第十五届中国国际上海先进陶瓷制品成型设备展

第15届 "中国國際先進陶瓷展览会",本届展览会将涵盖先進陶瓷领域的高性能材料,展览范围从原料中的氧化锆、氧化铝、碳化硅到成形工艺中的压制、流延等以及精密陶瓷、陶瓷元器件、陶瓷基板等先進陶瓷制品。本届陶瓷基板与半导体封装技术产业高峰论坛将聚焦当前关注的八大主题,打造一场高品質的陶瓷基板制备技术及半导体封装应用的盛会,促进和推动我国半导体封装应用陶瓷基板产业的高质量发展。主题二陶瓷基板流延成型工艺:流延成型是厚至1毫米的陶瓷基板和薄至几微米的陶瓷膜带的主流成型方法,无论是Al2O3[]ZrO2等氧化物陶瓷基板还是当下市场上供不应求的AIN[]Si3N4基板,其流延素坯质量对后续基板烧结质量十分关键。因此,陶瓷基板流延工艺调控及流延设备是本届论坛重点之一。第十五届中国国际上海先进陶瓷制品成型设备展

新之联伊丽斯(上海)展览有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**新之联伊丽斯供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!