2022年9月注射成形会议

发布日期: 2025-11-11 | 阅读量: 19

2022年9月14-16日,新之联伊丽斯展览公司与光亚法兰克福展览公司将联合在深圳举办"深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会[Formnext+PMSouthChina]]展会以科技创新激发市场活力为主旋律,以先进的原材料、设备、部件和产品、检测设备和技术[]3D打印材料和设备等行业**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精细衔接、高效联动、开拓视野、繁荣发展。展会吸引了多个国家和地区的智名企业参展。三展联动,可以串联相关产业链、连接更多上下游企业,吸引更廣泛的观众群体,形成既汇聚更多参展企业同台竞技,又满足观众主要电子通信、新能源汽车、航天航空[]**jun工、医疗器械等领域买家的需求。深圳注射成形展览会、第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛。第四届华南注射成形高峰论坛于9月14日在深圳国际会展中心举办!2022年9月注射成形会议

2022年9月14新之联伊丽斯(上海)展览有限公司将携手广州光亚法兰克福展览有限公司,在深圳国际会展中心联合召开2022第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛。论坛涵盖基础材料、关键零部件到先进加工装备、整体解决方案的全产业链各环节工艺特点的多角度诠释,拟邀请各大智名高校研究所的教授**、国内外著铭材料制备和后端应用的企业高管进行先进的新科研成果汇报,为注射成形与增材制造行业的发展提供战略指导、解决技术难题、培育优秀人才。2022深圳烧结成型展,2022年9月14日深圳粉末冶金原材料展,2022深圳注射成形技术展。2022年深圳增材制造展。2022年9月14—16日深圳烧结成型展,欢迎业界人士报名参加!组团出行攻略,满5人即可成团!满15人即可享受免費大巴!赶快联系我们参与成团报名!2022年9月广东注射成形应用技术深圳国际注射成形展览会,汇聚众多国内外杰出供应商和制造商,9月14日诚邀您莅临深圳探索无限商机。

9月14日在深圳举办的"第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛"嘉宾之一湖南英捷高科技有限责任公司研发部长: 余勇。余勇是中南大学粉末冶金院博士,长期从事注射成形、软磁材料和雾化制粉相关的研究与开发工作。主持和参与10余项国家、省部级项目,获得省冶金科技进步二等奖1项。在公司主要进行MIM钛合金、高温合金、高强钢的材料及工艺开发。目前,已在国内外期刊发表学术论文11篇,授权专利6项。本次报告的主题是[MIM马氏体钢。其提纲主要是:本次演讲将阐述现有MIM马氏体不锈钢的常见种类、成分与合金化的特点、烧结工艺、热处理工艺、微观组织、强韧化机理以及不同种类马氏体不锈钢的力学性能、耐蚀性能。结合不同种类马氏体不锈钢的性能特点,指出其应用现状,并对其未来的发展提出展望。2022深圳烧结成型展,2022年9月14日深圳粉末冶金原材料展,2022深圳注射成形技术展。2022年深圳3D打印展。2022年深圳先進陶瓷展。欢迎业界人士报名参加!组团出行攻略,满5人即可成团!满15人即可享受免費大巴!赶快联系我们参与成团报名!

MIM技术因其材料使用率高、适用范围广等特点而广泛应用于消费电子、新能源汽车、医疗器械[]5G通信等高新产业领域,已成为国际粉末冶金领域发展迅速、富有前景的一种新型"近净成形"技术,被业界誉为当今"较热门的零部件成形技术"[]MIM工厂企业在中国大陆占很大比例,而中国大陆内部,珠三角地区和长三角地区是MIM产品的集中地,地域集中度较高,竞争优势出名。2022年9月14-16日,新之联伊丽斯展览公司与光亚法兰克福展览公司将联合在深圳举办"深圳国际增材制造、粉末冶金和先进陶瓷展览会[]Formnext+PMSouthChina[]"将是个被受行业关注的展会。氧化锆板陶瓷、环氧绝缘板、陶瓷插芯内径、研磨机陶瓷插芯、微孔过滤陶瓷、陶瓷基板、陶瓷外壳、陶瓷封装外壳、基片... 手机卡托、手机结构件、齿轮、定位器..。深圳国际注射成形展,汇聚前沿技术和产品,助力先进制造业发展。诚邀您9月14日相聚深圳,共襄盛会。

目前,我国MIM产品主要用于智能手机、可穿戴设备、笔记本及平板电脑等消费电子产品的关健零部件配套,因此消费电子行业的发展直接关系到MIM产品的需求。2006-2015年我国消费电子行业走势我国是世界电子产品的制造中心,近年来,随着居民收入的不断增长及生活方式的转变升级,智能手机和可穿戴设备等电子产品需求得以快速释放,促使下游、行业对MIM产品的需求也不断扩大。2022年9月14-16日,新之联伊丽斯展览公司与光亚法兰克福展览公司将联合在深圳举办"深圳国际增材制造、粉末冶金和先进陶瓷展览会[]Formnext+PMSouthChina[]]同期举办"第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛"。届时,来自全国各地的展商、**学者、观众将齐聚一堂,展示前列产品,分享其突破性研究成果,及对市场趋势和未来发展的见解。2022深圳注射成形设备展,2022深圳烧结成型展,2022年9月14日深圳粉末冶金原材料展,2022深圳注射成形技术展。9月14日深圳国际注射成形展,与业内精英相聚盛会,共同探索先进陶瓷产业发展趋势!2022深圳市注射成形展会

注入先进制造业的强劲动力,探寻企业市场应用的新契机,诚邀参观9月14-16日深圳国际注射成形展览会! 2022年9月注射成形会议

免費参会!第四届华南注射成形及增材制造技术与应用高峰论坛【演讲嘉宾预告】——01《注射成形与3D打印用低成本原料粉体的制备及应用》秦明礼北京科技大学粉末冶金研究所书记/副所长[]02[]PIM钛合金喂料的应用及其装备》罗铁钢东莞钛特力科技有限公司技术总工;03《金属注射成形材料对制程的影响》曾克里广州有研粉体材料科技有限公司董事长。注射成形与增材制造工艺是集智能制造、绿色制造、新材料等技术于一体的精密成型加工技术,一定程度上突破了复杂异型构件的技术瓶颈[]3C电子、汽车、医疗、五金工具、机械仪器等相关应用领域对材料及产品的差异化需求日渐提升。受制于技术工艺的特性,注射成形与增材制造在部分领域的规模化、大型化应用仍存在较大技术发展空间。因此,探讨金属粉体的功能化、机械设备的精细化、制品加工的轻量化、下游应用的多样化等几大版块是产业未来发展的重点课题。论坛时间是2022年9月14日在深圳国际会展中心举行。同期举办深圳增材制造、粉末冶金与先進陶瓷展

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

览会。 2022年9月注射成形会议

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!