

粉末冶金制品及设备展

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：11

“中国国际粉末冶金制品展览会”将于2022年强势回归，展览规模预计将达到35,000平方米，600多家中外展商。参展品牌1500多个，观众达到40,000多人次。展示粉末冶金相关产品、服务和解决方案，展会现场粉末冶金、硬质合金重要展商包括：保来得、上汽、安泰、鹰球、精科、丰立、家声□DORST□Kymera□Sacmi□Osterwalder□巴斯夫、阿博格、恒普、巨易隆、龙鼎、中泰、昶丰、菲德克、铂力特、盘星、中天上材、赫格纳斯、海格纳士、莱钢、鞍钢、天通吉成、明宏恒进、鑫信、金川□PVA□ALD□北方华创、海天、钢研、斯百睿、天智、星特烁、日精、美扬、利德、宏伦□Atmix□萌达、发那科、悦安、慧金、凌起、汇腾、恒基、岛津、雅豪、诺恩、六度、株硬、南硬、厦钨□IMC□伊斯泰克、黛杰、远东、东亚、天源、瑞德尔、曦华、章源钨业、江钨、寒锐、耀升、欧科亿、自贡硬质合金、东闽、迪远、金信、中铂、群泰等。同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。“2022中国国际粉末冶金展览会”致力开拓更多新粉末冶金制品市场，带动产业稳定发展！粉末冶金制品及设备展

“2022中国国际粉末冶金制品展览会”将举办。生物医用金属材料除了要求具有良好的力学性能及相关的物理性质外，优良的抗生理腐蚀性和生物相容性也是其必须具备的条件。生物医用金属材料的性能要求：(1)机械性能。生物医用金属材料一般应具有足够的强度和韧性，适当的弹性和硬度，良好的抗疲劳、抗蠕变性能以及必需的耐磨性和自润滑性。(2)抗腐蚀性能。生物医用金属材料发生的腐蚀主要有：植入材料表面暴露在人体生理环境下发生电解作用，属于一般性均匀腐蚀；植入材料混入杂质而引发的点腐蚀；各种成分以及物理化学性质不同引发的晶间腐蚀；电离能不同的材料混合使用引发的电偶腐蚀；植入体和人体组织的间隙之间发生的磨损腐蚀；有载荷时，植入材料在某个部位发生应力集中而引起的应力腐蚀；长时间的反复加载引发植入材料损伤断裂的疲劳腐蚀，等等。(3)生物相容性。生物相容性是指人体组织与植入材料相互包容和相互适应的程度，也就是说植入材料是否会对人体组织造成破坏、有毒和其他有害的作用。生物医用材料必须具备优异的生物相容性，具体体现在：对人体无毒、无刺激、无致ai□无突变等作用；同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。中国上海粉末冶金制品与设备展览会由新之联伊丽斯展览公司主办的2022第15届中国国际粉末冶金制品展。

”2022第十五届国际粉末冶金高峰论坛（原第十五届上海国际粉末冶金论坛）“金属粉末注射成形技术□MIM□是粉末冶金与塑料注射成形相结合的一种近净成形技术，可以大批量、低成本地制造高性能异形精密零部件，是当前先进制造技术领域研究的热点之一。与传统工艺相比，具有精度高、组织均匀、性能优异，成产成本低等特点，其产品被广泛应用于电子信息工程、生物医疗器械、办公设备、汽车、机械等工业领域。因此，国际上普遍认为该技术的发展将会导致零部件成形与加工技术

的一场发展路程，被誉为“当今热门的零部件成形技术”和“21世纪的成形技术”。为了进一步推动MIM行业的技术进步与产业发展，加强业界交流与合作，助力营造行业内创新、有序和包容式发展的良好氛围，新之联伊丽斯（上海）展览有限公司主办”2022第十五届国际粉末冶金高峰论坛（原第十五届上海国际粉末冶金论坛）“，论坛拟邀请国内外粉末冶金制品领域的著名**学者和卓越企业家莅临现场，围绕当前市场热点和生产难点，与参会嘉宾们进行深度分享和互动交流，共襄盛会！此次论坛由“2022年中国国际粉末冶金制品展览会”主办方举办。同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。

“2022年中国粉末冶金展览会”，致力于促进中国粉末冶金制品品牌升级和技术飞跃。展会秉承在传承中创新，在创新中优化的理念，依托深厚的粉末冶金企业资源、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。“2022年中国粉末冶金展览会”将举办，展览规模预计将达到35,000平方米，600多家中外展商。参展品牌1500多个，观众达到40,000多人次。展会涵盖原材料、设备、仪器、制品等粉末冶金一应俱全的产品、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。展会将聚焦行业发展的热点议题与行业发展新趋势，为终端用户带来创新技术与综合解决方案。展会将致力迎合各方的采购需求，告别千篇一律，为华东地区兴旺和革新的制造业缔造海量商机。同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。中国国际粉末冶金展致力搭建展商与观众对话的桥梁，为兴旺和革新粉末冶金制品制造业缔造海量商机。

随着我国新型产业迅速发展，汽车制造、家用电子电器、五金机械、防备装备、航空航天等领域对高性能部件的需求越来越大，粉末冶金制品因其自身所具备的高耐磨性、高质量等优势，在现代制造业中扮演着不可或缺的角色，粉末冶金市场发展潜力巨大。2022年，由新之联伊丽斯（上海）展览有限公司主办的“上海国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”正式获国家商务部批准升格为“中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”将隆重举办，为粉末冶金制品上下游企业搭建优越的创新互动和商贸交流平台。中国国际粉末冶金制品展览会预计会吸引全世界超过200家参展商参加，为业界带来材料、粉末冶金、增材制造、前处理以及后处理等全产业链的前沿的技术、设备、产品以及解决方案。本届展会吸引了百余家提供粉末冶金原材料、设备和制品的国内外超越企业参展，将集中展出有色金属粉末、铁基粉末、钨粉等高性能原材料，混料、成形、烧结、精整、后加工、检测等先进工艺和设备，以及高精密零部件产品等。同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。2022第15届中国国际粉末冶金制品展致力满足各方的采购需求，告别千篇一律，为制造业缔造海量商机。第十五届粉末冶金制品及配件展览会

“中国国际粉末冶金制品展”为行业搭建高规格的全产业链创新互动平台。粉末冶金制品及设备展

随着多项利好政策出台及各新兴产业对智能制造的需求日益增加，中国的粉末冶金市场深具

潜力。2022中国国际粉末冶金制品展览会将强势回归，一众龙头企业已踊跃报名参展，展示范围涵盖粉末冶金领域内一系列原材料、设备和前沿技术。展会将聚焦行业发展的热点议题与行业发展新趋势，为终端用户带来创新技术与综合解决方案。生物医用钛合金材料是用于生物医学工程的一类功能结构材料，常用于外科植入物和矫形器械产品的生产和制造。钛合金医疗器械产品如人工关节、牙种植体和血管支架等用于临床诊断、治疗、修复、替换人体组织或等，或增进人体组织或***功能，其作用是药物不能替代的。医用钛合金材料研究涉及材料、物理、化学、生物、医学、电子显微及生化分析等多个学科，研究方向包括：医用金属材料的合金设计与评价体系、材料的加工-组织-性能关系与人体软、硬组织的相容性匹配、材料的表面改性(生物相容性、生物功能性、生物活性、耐磨性和耐蚀性等)及材料基体与表面(界面)的相互作用规律等。同年举办“深圳国际增材制造、粉末冶金与先进陶瓷展览会”。粉末冶金制品及设备展

新之联伊丽斯（上海）展览有限公司正式组建于2017-10-17，将通过提供以深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会等服务于于一体的组合服务。业务涵盖了深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会等诸多领域，尤其深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会中具有强劲优势，完成了一大批具特色和时代特征的商务服务项目；同时在设计原创、科技创新、标准规范等方面推动行业发展。我们强化内部资源整合与业务协同，致力于深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会等实现一体化，建立了成熟的深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会运营及风险管理体系，积累了丰富的商务服务行业管理经验，拥有一大批专业人才。新之联伊丽斯（上海）展览有限公司业务范围涉及展览展示服务，会展服务，礼仪服务，商务咨询，市场营销策划，企业形象策划，文化艺术交流策划咨询，广告设计、制作、代理、发布，展台设计与搭建，多媒体设计，动漫设计，货物运输代理，从事货物及技术的进出口业务。等多个环节，在国内商务服务行业拥有综合优势。在深圳国际粉末冶金展览会，深圳国际先进陶瓷展览会，深圳国际增材制造展览会等领域完成了众多可靠项目。