

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



2011上海破碎及磨矿技术发展研讨会

由洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司（以下简称洛矿院）和《矿山机械》杂志社联合主办的上海破碎及磨矿技术发展研讨会于年月日在上海落下了帷幕，取得了预期的效果，会议圆满结束。

会上，邀请参加的行业专家给出席会议的行业人士奉献了一场场精彩的演讲，他们对行业技术发展提出的独到的积极富有建设性的意见和建议在与会人员中引起热烈的反响。以中信重工承接的中信泰富的西澳项目mm自磨机 and mm球磨机(该组磨机为目前世界上最大最先进的矿用磨机)为例说明了，选矿设备正在朝着大型化智能化和宜人化的方向发展。他同时对矿山重型装备国家重点实验室的建设情况向于会代表做了介绍，这是我国矿山重型装备领域的第一个国家重点实验室。郑州工程技术有限公司的卢洪波的报告主题为高效预粉磨技术及现代耐磨材料，其对大型球磨机低效能因分析以及提出的解决大型生料球磨机低效能措施得到与会人士的好评。

洛矿院的副院长郝兵作了题为国内外矿用大型破碎机的发展现状研究的报告，他指出，全球对资源需求强劲基础建设增加，带动矿用破碎机产值逐年上升，破碎机工业发展势头强劲，但是国内破碎机总体技术水平较底，核心技术未真正掌握，但近年来发展较快。

21上海破碎及磨

随着加工行业的装备和计算机技术的发展，以及世界资源新一轮的开发高潮的到来，使破碎设备大型化成为可能通过提高设备的大型化重型化来实现增加产量，提高破碎产品质量，简化工艺流程，实现矿山规模效益。随着国内制造企业和使用单位对立磨产品的认识及技术的掌握，以中信重工天津水泥设计院合肥水泥设计院和北方重工为代表开始有组织地研制大型立磨产品，国产立磨已在国内市场占据主导地位。中南大学的母福生教授的报告题目为破碎及磨矿技术在国内外的技术发展和行业展望，就破碎理论的应用作了精彩的介绍，并指出今后行业的发展应注重基础平台建设设计计算体系的完善提升现有装备的整机水平以及引入推广新的设计方法和手段等措施。河南科技大学材料学院的魏世忠主任介绍了耐磨材料技术在矿业领域的新发展及问题探讨，浙江双金集团的郎世平高级工程师针对国内外破碎机的最新技术应用及行业发展现状作了详细的分析，瑞典钢铁公司的苏奋伟博士就瑞钢HARDOX悍达耐磨钢板在矿业设备的应用作了精彩而详细的介绍。弗勒贸易(上海)有限公司，其矿山行业应用技术经理张磊介绍了舍弗勒轴承在破碎及磨矿中的应用，从工艺及/或环境装配/应用轴承布置的功能/位置，舍弗勒轴承的独特优势，安装简便，省时；为客户量身定做；避免预安装中可能发生的污染及损坏，减少过早失效的可能性。

《矿山机械》的记者对与会代表破碎方面的行业专家郎宝贤进行了采访，他表示，这次会议举办的非常成功，报告安排的非常紧凑，学术味非常的浓，会后让人感觉的非常充实。经过听取专家精彩的报告，与会代表经过热情的交流和沟通，使我们认识到，我国的重型装备制造业发展前景2011上海破碎及磨矿技术发展研讨会还是非常的广阔，但也使我们认识到我国的装备制造业2011上海破碎及磨矿技术发展研讨会还存在大而不强的特点。

这次会议的主题是为拓展破碎及磨矿信息技术在矿业领域的应用，提升我国矿业工程技术水平，活跃学术思想，传播矿业科学技术成果和先进经验，加强行业人士之间的沟通，促进我国矿业行业的可持续性发展，打造一个矿山企业高等院校制造企业和科研院所交流互动的平台。

爱斯泰克（ASTECC）工业集团中国首席代表孟照辉介绍了美国爱斯泰克骨料和矿山集团的发展历程和主要产品，并对比山特颚破HP圆锥，分析了爱斯泰克全液压颚破和SBS多缸圆锥机的结构性能优势；推荐了模块化破碎工厂和超细碎筛分的高频筛等先进技术产品。通过参加这次会议，了解了矿山重机行业装备技术现状和发展趋势，坚定了洛阳大华重型机械有限公司的信念——技术的不断提升与创新是企业竞争力的体现，也是企业发展

之源。欢迎矿山企业厂长经理大专院校科研院所以及企业界的专家学者和技术人员采矿水泥钢铁建材冶金电力机械行业企业生产管理人员，矿山装备供应商服务单位和生产企业参会参展。会上，邀请参加的行业专家给出席会议的业内人士奉献了一场场精彩的演讲，他们对行业技术发展提出的独到的积极且富有建设性的意见和建议在与会人员中引起热烈的反响。以中信重工承接的中信泰富的西澳项目 $m \times m$ 自磨机和 $m \times m$ 球磨机(该组磨机为目前世界上最大最先进的矿用磨机)为例说明了，选矿设备正在朝着大型化智能化和宜人化的方向发展。郑州工程技术有限公司的卢洪波的报告主题为“高效预粉磨技术及现代耐磨材料”，其对大型球磨机低效能原因分析以及提出的解决大型生料球磨机低效能措施得到与会人士的好评。洛矿院的副院长郝兵作了题为“国内外矿用大型破碎机的发展现状研究”的报告，他指出，全球对资源需求强劲基图中信重工机械股份有限公司副总经理王继生基础建设增加，带动矿用破碎机产值逐年本栏目编辑安秀清短信息 第卷年第期本栏目编辑安秀清短信息图会议现场上升，破碎机工业发展势头强劲，但是国内破碎机总体技术水平较底，核心技术未真正掌握，但近年来发展较快。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Bcba20FY6tv.html>