

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**



### 成都利君高压辊磨机业绩

高峰论坛开幕式由中国冶金矿山企业协会矿山技术委员会秘书长《金属矿山》杂志《现代矿业》杂志主编刘效良主持。中钢集团马鞍山矿山研究院郭金峰副院长代表主办方进行了大会致辞，郭院长介绍了国内高压辊磨机技术的研究与应用情况尾矿干堆技术在国内推广的重要性以及紧迫性，以及会议主题策划等内容。成都利君实业股份有限公司魏勇总经理致欢迎辞，并介绍了成都利君公司的基本情况以及该公司在高压辊磨机领域的研究情况。东北大学袁致涛教授介绍了高压辊磨机技术与尾矿干堆技术在国内的发展研究情况以及这两种技术在国内应用中存在的问题，国内工程技术人员重点需要攻克的技术瓶颈等。

中国冶金矿山企业协会雷平喜常务副会长从国家宏观政策层面，说明了矿山企业引进消化吸收新技术矿山企业节能减排降耗关键技术的研究应用的必要性。高压辊磨机技术邀请了刘建远教授袁致涛教授丁亚卓博士熊焰来教授孙业长所长杨任新教授等位专家学者及设备厂家的代表介绍了国内高压辊磨机的研究应用情况。刘建远教授早年在德国一直从事高压辊磨机的技术研究，刘教授系统的介绍了高压辊磨机的设计原理工业应用设计设备工作参数以及工艺特性参数边缘效应对尺度放大的影响工艺流程的配置以及工艺设计过程中的几个关键技术进行了介绍，并提出了工艺设计过程中高压辊磨机配置方法。袁致涛教授介绍了高压辊磨机在鞍山贫赤铁矿粉碎试验的应用成果，介绍了不同操作因素和工艺条件对粉碎产品粒度特性的影响规律。

孙业长所长介绍了高压辊磨机在矿山系统工程中的技术经济分析，从矿山整体的生产工艺全局特别是对后续工序的影响角度分析了高压辊磨机的技术经济能耗指标，给出了高压辊磨机应用的能效对比。丁亚卓博士熊焰来教授杨任新教授分别介绍了利君高压辊磨机合肥水泥院高压辊磨机以及中钢天源高压辊磨机在国内的一些矿山的应用情况与试验研究，为其他矿山企业的推广应用提供了借鉴意义。

尾矿干堆技术邀请了徐宏达教授周兴龙教授陈小波部长杨慧教授以及奥图泰PSI管道公司代表等共位专家学者以及设备厂家的代表进行了交流发言。

徐教授介绍了尾矿膏体与尾矿干排的一些关键技术，并就尾矿干堆设计中的一些规范性的内容进行了阐述，同时就尾矿干排干堆的一些成都利君高压辊磨机业绩适用条件进行了分析。周兴龙教授系统的介绍了尾矿干排的现状与应用实践，强调了尾矿干排的一些关键设备包括旋流器压滤机浓缩机等在尾矿干排干堆技术中的关键应用。包钢巴润作为国内日处理量最大的一个厂矿，陈小波部长详细介绍了包钢巴润尾矿干堆技术的应用情况，介绍了包钢巴润尾矿干堆系统的设计尾矿絮凝剂的选择尾矿干堆干排设备的选择以及尾矿干堆的技术经济分析等。

北京华德创业环保公司昆明基元科技有限公司中大贝莱特压滤机公司威海海王旋流器公司等分别介绍了各自的设备在尾矿干堆技术中的应用情况。

鞍钢集团公司招金矿业股份公司金堆城铝业集团五矿邯邢矿山管理局河北钢铁集团矿业公司铜陵有色集团公司大冶有色金属公司马钢集团通钢集团包钢集团昆钢集团宝钢集团梅山矿业公司济南钢城矿业公司山钢集团云南冶金集团金川集团太钢集团重钢集团山东黄金股份有限公司攀钢集团洛钼集团酒钢集团中钢集团矿业公司中矿金业股份中信泰富中冶澳大利亚控股公司等大型矿山企业都派代表参会。高压辊磨机与尾矿干堆技术作为国内新兴的两项技术得到了科研设计院所的广泛关注，国内各类科研设计院所纷纷参会交流。本次会议在专家学者演讲与参会代表互动交流后达成统一认识：高压辊磨机的节能降耗高效高处理量得到了大家的统一认识。设计院所在设备参数计算选型以及高压辊磨机的一些关键应用参数方面成都利君高压辊磨机业绩还有需要加强研究，高压辊磨机的应用需综合考虑矿石的性质。此外高压辊磨机对整个选矿工艺流程的技术经济效益分析以及高压辊磨机在简化碎磨工艺流程的应用也需要综合考虑，审慎选择。

尾矿干堆的设计以及复垦技术也是研究的重点，尾矿干堆工艺技术是在中小矿山处理量比较小的矿山，效果显现比较明显，但在大型矿山，处理量的要求比较高，在工艺设计以及干堆设备选择上成都利君高压辊磨机业绩还需要加强研究。

与会代表对中矿传媒成功举办中国矿业科技创新与应用技术高峰论坛，规模之大，影响面之广，层次之高，成效之高，接待服务之周到，给予了高度评价，代表纷纷表示将继续支持参与中矿传媒的会议，并进一步加强交流与合作。

目前成都利君公司与某国内大型钼矿合作对含滑石的钼矿进行高压辊一重力分选的革新试验，将有可能完全取代球磨机作业，实现有色金属矿选矿的重大突破。一合同签署概况年月日，成都利君实业股份有限公司以下简称“公司”“本公司”或“供方”与阿拉善盟德晟冶金炉料有限公司以下简称“德晟冶金”或“需方”签署了高压辊磨机铁矿石终粉麻系统成套采购合同高压辊磨机铁矿石终粉麻系统成套技术协议以下统称“本合同”或“本交易”，合同金额,万元。法律行政法规国务院决定规定应经许可的未获许可不得生产经营合同交易对方与本公司不存在关联关系合同交易对方最近一个会计年度与公司发生类似业务的交易金额及占公司同类业务的比重本公司与合同交易对方德晟冶金系首次签署商务合作合同。合同交易对方履约能力简要分析阿拉善盟德晟冶金炉料有限公司与本公司签署合同后立以银行承兑汇票的方式结算了合同总额的预付款，双方本着诚。本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性准确性和完整性承担个别及连带责任。一合同签署的概况年月日，成都利君实业股份有限公司以下简称公司本公司或供方与阿拉善盟德晟冶金炉料有限公司以下简称德晟冶金或需方签署了高压辊磨机铁矿石终粉磨系统成套采购合同高压辊磨机铁矿石终粉磨系统成套技术协议以下统称本合同或本交易，合同金额,万元含税。二合同履行的进展情况截止本公告披露日，公司累计收到德晟冶金支付上述合同的预付款,万元根据合同双方约定，预付款到账之日起日内现场交货。年月日公司收到需方,万元的银行承兑汇票，合同总额预付款，合同于当日生效由于德晟冶金现场施工推迟，导致设备不能如期安装。三合同对公司的影响本合同的履行对公司年度营业收入和净利润的提高以及对产品销售市场的拓展均有积极影响本合同的履行对公司经营业务的独立性不构成影响，亦不会因履行本合同而对合同交易对方形成依赖。四风险提示本合同存在的风险因素参见年月日在证券时报中国证券报上海证券报及巨潮资讯网披露的关于重大合同的公告五风险提示。

### 高压辊磨

高压辊磨机设备描述高压辊磨机高压辊磨机成都利君实业股份有限公司高压辊磨机设备简介组合式机架机架是整个高压辊磨机的主要受力部件，为便于安装维护运输，机架主体采用装配结构，机架的部份零件采用焊接件，所有的焊接件在机加工前已进行过退火消除应力处理。 辊套表面经复杂的热处理，使其耐磨性更成都利君高压辊磨机业绩适用于挤压粉碎高强度物料加上合理的柱钉间距布置及外露高度，使其挤压物料时形成良好保护料垫，从而保证辊子的长寿命。

成都利君实业股份有限公司液压系统 对活动辊两端施压，由配置于高压辊磨机本体上的四个液压缸进行，每两个液压缸为一组，分别置于活动辊两侧，对称装配在端部件上。关注关注高压辊磨机广泛成都利君高压辊磨机业绩适用于金属矿山铁铜金金刚石等矿石超细碎高压辊磨机广泛成都利君高压辊磨机业绩适用于金属矿山铁铜金金刚石等矿石超细碎,钢渣矿粉等废渣综合利用。大幅节省电耗和钢耗,辊面耐磨破碎比大运转率高节省投资配置灵活,处理量大则是世界最大水泥制造企业法国公司墨西哥公司的合格供应商公司是水泥粉磨系统提供整体解决方案的高新技术企业,研发能力优秀公司具备细分市场先入优势,市场占有率高达,龙头效应明显公司拥有项国家专利其中发明专利项多项专利和技术成果获四川省和成都市科技进步奖未来几年矿山行业对辊压机的市场需求空间非常广阔。

产业结构调整节能降耗政策将力推旧有设备的更新改造预计年年,铁矿石及有色金属新增产量对辊压机的需求总量将达到亿元亿元公司年在水泥熟料辊压机市场占有率分别为和,处于行业主导地位。

一合同签署概况年月日,成都利君实业股份有限公司以下简称“公司”“本公司”或“供方”与阿拉善盟德晟冶金炉料有限公司以下简称“德晟冶金”或“需方”签署了高压辊磨机铁矿石终粉麻系统成套采购合同高压辊磨机铁矿石终粉麻系统成套技术协议以下统称“本合同”或“本交易”,合同金额,万元。

### 压辊磨机

合同交易对方履约能力简要分析阿拉善盟德晟冶金炉料有限公司与本公司签署合同后立以银行承兑汇票的方式结算了合同总额的预付款,双方本着诚实互信的原则履行合同。但尽管这样依然无碍大股东赚的盆满钵满,在上期我们发布的利君股份大股东曲线套现高管笑纳九成红利的文章中就报道,公司的前三位大股东共分得年红利的九成,早已实现了曲线套现的目的。

月日晚,利君股份发布了年第一季报报告,报告显示,公司今年月共实现营业收入亿元,同比下滑归属于股东的净利润为万元,同比下滑基本每股收益元,同比下滑。而这也是自利君股份上市以来连续第二个季度业绩下滑,不仅如此,公司自上市后的一年多时间里居然已经涉及到三起诉讼事件。受宏观经济影响一季报业绩继续下滑据悉,利君股份的主营产品为辊压机和高压辊磨机,主要应用领域是及矿山冶金等行业。同时,高压辊磨机在矿石粉磨领域属于新产品,在行业景气度下降的背景下推广阻力明显增大,这些都导致了利君股份的业绩出现下降。年与年主要业绩指标对比根据此前公告,年一季度利君股份的营业收入比年一季度下降了,归属于上市公司股东的净利润下降了,而经营活动产生的现金流量净额更是减少了。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/AJNBChengDuDo7hx.html>