

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**



### 钢铁烧结脱硫系列报道

不考虑未来小型蒸汽机对公司的业绩贡献，我们预计公司年-年销售收入将分别达到//亿元，实现EPS分别为//元，未来三年复合增长%，相对目前股价年倍，我们认为公司将受益于高耗能行业的节能减排，新产品的不断研发投产带来业绩持续高增长，给予公司20年风机行业平均倍PE，个月目标价元，%的上涨空间，首次给予公司“增持”评级。

逻辑和原因：受益于工业生产节能改造和产业升级，离心风机市场规模近亿元，未来三年增速达%-%，设计制造及服务能力构成竞争核心。离心风机耗电量占全国年发电总量的%，由于实际工况与理论设计存在较大偏差等因素，离心风机实际运行效率仅0%-%，以年底全国发电装机容量亿千瓦计算，离心风机实际运行效率提升%，节能效果相当于万千瓦机组的年发电量，行业将最大受益于新型工业化带来的结构调整产业升级以及节能降耗，设备更新改造脱硫脱销污水处理等对离心风机的旺盛需求保障行业未来三年1%-0%的增长。我国离心风机厂商约家，但年销售在亿元以上的企业仅余家，高端产品多依赖进口，设计制造及服务能力构成核心竞争力。公司以“服务+制造+服务”的业务模式向用户提供风系统需求分析风系统研发设计离心风机产品制造风系统节能改造等前端到后端完整的全生命周期的风系统解决方案，最终以离心风机产品为载体实现销售和盈利。公司在钢铁冶炼火力发电等多个细分领域排名前按公司公告测算，一季度末在手未结算订单约亿元，倍于去年收入

，随着上半年南通高压和大型离心风机下半年广西大型离心风机募投产能及小型空气压缩机投产，结构优化提升盈利能力，未来三年复合增速可达%。关键假设点：离心风机市场需求未来三年增速保持5%-10%；预计公司南通大型离心风机扩产项目广西柳州大型离心风机项目南通高压离心鼓风机项目年-年分别达产%/00%0%/0%和%/00%，并且高压离心风机明年将可能继续扩产；暂时不考虑未来小型蒸汽机对公司的业绩贡献。股价表现的催化剂：钢铁水泥电力等行业节能减排标准的提升；脱硫脱销污水处理等领域的新增订单；小型蒸汽机研发投产进度超预期；合同能源管理项目新接订单。

据了解，脱硫投运后，烧结烟气二氧化硫排放浓度将由mg/Nm（标况每立方米）逐步降低至mg/Nm以下，二氧化碳排放总量较现在将减少约吨/年，粉尘排放浓度mg/Nm以下。月日上午时分，由中冶长天子公司——湖南中冶长天节能环保技术有限公司总承包建设的方大特钢平方米平方米烧结机烟气脱硫项目正式开工。该项目是方大特钢科技股份有限公司为严格执行环境保护政策，满足国家污染物排放浓度规定和南昌市对其二氧化硫排放总量要求的关键项目。项目采用“湿式镁法脱硫”工艺，两座烧结机的烟气全部进入一套脱硫装置及配套脱硫副产物回收系统，脱硫效率大于%。

脱硫后，二氧化硫排放浓度小于毫克每标准立方米，粉尘排放浓度小于毫克每标准立方米，脱硫装置与烧结机的同步运转率大于%，脱硫副产物——七水硫酸镁可回收利用，不产生二次污染。项目计划于年底完成试运行，预计建成投产后，二氧化硫年脱除量可达吨，环境效益显著，有利于缓解南昌市及周边地区的酸雨污染及粉尘污染。

钢铁烧结脱硫系列报道之四——昆钢一斑能否见行业全豹?-山西省2012年2月9日-实现烧结机脱硫设施全配套,但在引进技术运营管理方面艰难前行“十二五”期间,钢铁烧结成为二氧化硫减排的重点领域。钢铁脱硫钢铁烧结脱硫系列报道还需哪些支持?--中国环境网图文年月日-钢铁烧结脱硫系列报道之二钢铁脱硫钢铁烧结脱硫系列报道还需哪些支持?需明确对企业的补贴政策,加大脱硫副产物利用开发发表时间--来源中国环境报第版作者闫。钢铁烧结脱硫专题系列报告之一钢铁烧结脱硫行业深度研究-百亿年月日-钢铁烧结脱硫专题系列报告之一钢铁烧结脱硫行业深度研究-百亿规模可期,钢铁烧结再续脱硫盛宴年月日申银万国证券我要评论字号TT。

马钢探索出烧结烟气脱硫新路——来自市重点项目系列报道之十三马钢探索出烧结烟气脱硫新路——来自市重点项目系列报道之十三度山坡上克服雨天路滑施工难度极大的困难,科学施工,架起了直径米的钢铁。

补贴考核二者缺一不可不可\_CCTV\_中国中央电视台年月日-钢铁烧结脱硫系列报道之三中国环境报记者张英钢铁行业在“十二五”期间全面实施烧结烟气脱硫的目标已经明确,这对于钢铁企业来说,是实现转型升级的。钢铁行业

烧结烟气脱硫现状及发展\_文库图文年月日-从本周起,本版将推出“钢铁烧结脱硫系列报道”,关注钢铁烧结脱硫的工艺选择运行管理以及市场发展,探讨在需求迅速扩大之时,如何保证烧结脱硫工程切实。

钢铁烧结脱硫不仅是建设问题,更要从技术,管理,政策,规范市场等年月日-钢铁烧结脱硫系列报道之四昆钢一斑能否见行业全豹?实现烧结机脱硫设施全配套,但在引进技术运营管理方面艰难前行发表时间--0来源中国环境报。昆钢一斑能否见行业全豹?--中国环境网累计投资亿元实现烧结机脱硫设施%配套并持续运行,昆明钢铁控股有限公司(以下简称“昆钢”)通过年实践,在引进治理技术运行脱硫设施处置副产品运行。

钢铁烧结脱硫系列报道之四昆钢一斑能否见行业全豹?-河北产权交易年月日-“十二五”期间,钢铁烧结成为二氧化硫减排的重点领域。钢铁烧结脱硫系列报道昆钢一斑能否见行业全豹?年月日-摘要概述了钢铁企业二氧化硫污染的现状和主要控制技术,指出烧结烟气脱硫是有效的控制措施。PDF全国投运钢铁烧结机脱硫设施清单年月日-但在短期内通过技术进步来降低脱硫成本,改变钢铁业脱硫现状,这一方式业内专家并不看好。钢铁厂烧结烟气脱硫技术的探讨-中国化工网年月2日-钢厂和火电厂是排放硫化物最多的主要行业,钢铁企业的脱硫基本分为两大部分一部分是自备燃煤电厂的脱硫,另一部分是铁矿石烧结工艺的脱硫,第一部分工作。

钢铁业脱硫设备何以停摆?\_中国经济导报—中经在线年月日-维持看好评级钢铁烧结脱硫政策欲从严,市场容量过百亿报告要点有消息称,国家环保部正在拟定钢。浅析钢铁烧结脱硫带来的投资机会\_网易财经图文年月2日-宁波钢铁烧结烟气脱硫项目投运仪式中国宁波网月2日讯(见习记者陈巧玲通讯员顾霄扬)宁波钢铁有限公司(以下简称宁钢)烧结烟气脱硫项目于今天建成并。钢铁烧结脱硫政策欲从严-公司新闻-九正建材网(中国建材第一网)图文年月日-月日本刊《钢铁脱硫运行艰难》介绍了钢铁一系列的连锁反应(如在一定程度上影响烧结负压)喝茶自愈权威报道中医药科技成果推广白发。

宁波钢铁烧结烟气脱硫项目投入运行-宁波钢铁,烧结烟气,脱硫项目-全国投运钢铁烧结机脱硫设施清单序号省份企业名称生产线名称投产日期设备规模(平方米)脱硫方法脱硫投产日期1河北辛集市澳森钢铁有限公司。

钢铁烧结机石灰石膏脱硫技术给出答案\_公益频道\_凤凰网图文年月日-昨天,宁波钢铁有限公司烧结烟气脱硫项目建成并投入运行。据了解,脱硫投运后,烧结烟气二氧化硫排放浓度将由mg/Nm(标况每立方米)逐步降低至mg/Nm。全国投运钢铁烧结机脱硫设施清单-豆丁网图文年月日-钢铁烧结脱硫有望在“十二五”期间全面启动年,环保部发布了《钢铁工业大气污染物排放标准》(征求意见稿),对烧结炼铁炼钢等各。宁波钢铁投运烧结烟气脱硫项目-新闻频道-和讯网年月日-钢铁行业烧结脱硫所面临的问题短期内缺乏成熟的技术,是烧结脱硫市场发展的关键障碍。三关注钢铁烧结脱硫火电厂脱硫技改市场年月日-永清环保钢铁烧结脱硫第一股永清环保被誉为“钢铁烧结脱硫第一股”,公司009年已经在钢铁烧结烟气脱硫行业排名第一。

钢铁行业烧结脱硫市场评述\_中国管理传播网\_网络你的实践烟气的脱硫在电厂行业技术已经非常成熟,烧结区域的烟气与电厂烟气相比由于含硫较低,所以处理起来相对困难,在我国从宝钢柳钢济钢的实践看,脱硫本身的问题已经解决。钢铁脱硫类公司点评\_财经\_中国网摘要本文在了解我国烧结烟气脱硫现状的基础上,对几种典型烟气脱硫技术的工艺原理工艺流程,技术特点进行分析,并提出了钢铁行业烧结烟气脱硫工艺技术选择,具有一定。钢铁厂烧结烟气脱硫问题之我见-环境-小木虫-学术科研第一站图文年月日-烧结生产过程产生大量含SO<sub>2</sub>烟气,排放量约占钢铁企业年排放量的0.0001%,控制烧结生产过程中SO<sub>2</sub>的排放,已成为钢铁企业SO<sub>2</sub>排放控制的重点。钢铁行业烧结烟气脱硫工艺探讨—《城市建设理论研究》一年第年月日-刘炳江公布的数据显示,全国仍有1/3的钢铁烧结机没有上烟气脱硫设施,同时,已经安装烧结机的脱硫设施实际脱硫效果并不乐观。

烟气脱硫技术在首钢迁钢m烧结工程中的应用,首钢-中国011年月日-钢铁行业具有相对集中的特点,且至9年已实现脱硫的烧结机仅占总数的7.1%,因此有望成为“十二五”脱硫的主战场。/烧结机“未脱硫”环保部官员称将“死磕”钢铁-搜狐证券钢铁有限公司烧结机机头烟气脱硫工程可行性研究报告目录总论7项目名称分别为79和07mH<sub>2</sub>O浆液循环泵采用脱硫系列专用泵其泵壳为碳钢橡胶衬套衬套可。

钢铁企业烧结机脱硫在线监测数据缺失严重-北极星节能环保网年月日-原标题环保部炮轰钢企/烧结机无脱硫技术每日经济新闻记者周洲发自北京环保部污染排放总量控制司司长刘炳江,在第四届中国钢铁节能减排。工业和信息化部发布实施《钢铁行业烧结烟气脱硫实施方案》年月日-宁波年月日电/美通社亚洲/-宁波太极环保设备有限公司(后称太极)烧结机钢渣脱硫技术成功运用在唐山地区。

环保部炮轰钢铁企业/烧结机无脱硫技术-搜狐新闻从日本和欧美钢铁公司烧结烟气脱硫工艺的选择和应用可见,国外烧结烟气脱硫工艺充分考虑脱硫装置运行后的一系列问题,避免脱硫装置一旦建成,承建单位就拿钱走人。太极环保宣布唐山德龙钢铁烧结机钢渣脱硫项目正式投产-新闻稿图文年月日-本报记者王洁安徽马鞍山报道中国钢铁业烧结烟气脱硫的千亿市场,正在在一系列工艺步骤中,烧结尾气所含的灰尘酸性气体和有害金属及有机物。

该工程是中冶华天首次承接的烧结烟气湿法脱硫工艺总包工程,作为伊钢环保配套工程,当地环保部门考核指标要求严格,工期紧迫,项目极具挑战性。目前桩基施工图已经发往现场,总包项目部要求桩基施工单位连续24小时不间断施工,确保月日以前完成桩基施工,为后续土建施工和机电设备安装提供条件。

发布时间:2010-03作者:十四冶万帮先在全国第十个安全月活动期间,十四冶安装公司四分公司禄丰项目部承接了德胜钢铁有限公司禄丰钢铁厂烧结脱硫系统的检修工程任务。检修工程繁琐,清理拆除维修设备更换部件

，比新建工程项目钢铁烧结脱硫系列报道还麻烦，加上钢铁厂烧结脱硫系统检修施工环境腐蚀面大，防腐蚀工程量巨大；大量装置均严重腐蚀，给施工带来很大困难。面对诸多困难，项目部一班人不畏艰难，迎难而上；明知上有虎，偏向虎山行，决心克服重重困难，优质高效完成德胜钢铁有限公司禄丰钢铁厂烧结脱硫系统检修任务，向建设方交上一份满意的答卷，树立企业良好的社会信誉。此次检修的主要任务有：吸收塔 $m \sim m$ 喷淋区防腐衬里修复喷淋管钢梁防腐衬里修复部分喷头改向及喷淋管支撑钢梁加耐磨玻璃钢保护槽。这天，天气晴朗，万里无云，气候炎热，随着开工令的下达，参展职工冒着炎热，进入多米的塔内，开始了艰难的实施。

经过天的辛苦作业，十四冶安装公司禄丰项目部按期按质按量的完成检修任务，且在如此严峻的施工环境下，把伤亡事故控制为零，这就是十四冶人的形象。笔者认为，这不仅是对我们成果的肯定，更主要的是对十四冶磨砺金刚钻敢揽瓷器活的能力和十四冶人不畏艰难迎难而上的精神坚韧不拔的毅力的认可。

德胜钢铁公司禄丰钢铁厂烧结脱硫系统检修任务的顺利完成，是十四冶人主动协作协调各方内部团结和全体参战职工共同努力的结果。十四冶安装公司四分公司禄丰项目部将再接再厉，不断增强本领，积极主动为建设方服务，在争取更大进步的基础上，为集团公司创造更大产值，创造更加辉煌更加振奋人心的成绩。其系统运行脱硫效率达到%以上，SO<sub>2</sub>排放浓度低于mg/Nm<sup>3</sup>；脱硝效率为0~%，NO<sub>x</sub>排放浓度为mg/Nm<sup>3</sup>左右；粉尘排放浓度低于0mg/Nm<sup>3</sup>；HF浓度低于检出限；二VA英虽然没有进行检测，但从流化床反应器高吸附净化机理以及先前宝钢股份4m<sup>2</sup>烧结机相似装置的测试结果分析，同样也可满足ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>的新标准要求。八钢地处乌鲁木齐市，属于典型的“都市型钢厂”，是新疆规模最大装备水平最高技术最先进的现代化钢铁企业。八钢高度重视节能减排和环境治理工作，近年来，在技术装备水平不断提升的同时，该公司积极将先进成熟的环保新工艺新技术应用于生产实践中，形成了生产和环保的和谐发展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/mdQsGangTiepJHrk.html>