

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**



## 矿山机械杂志

有哪位同学在《矿山机械》上投稿过？请告诉我怎么在矿山机械上投稿，我在网上投诉了矿山机械，但是没有给我任何回复。

国家已连续三次评定《矿山机械》为惟一横跨“矿业工程类(TD)煤矿开采类(Td)和机械及仪表工业类(TH)”三大工程学科的中文核心期刊，同时矿山机械杂志还涵盖了金属学与金属工艺学(TG)(参见《中文核心期刊要目总览(第一二三版)·北京大学出版社》)。囊括了与矿山开采和矿物处理装备有关的%以上的信息和读者，全面而牢固地覆盖了与此相关的各种行业，采用真正国际标准大开(A)幅面，可以进行大方气派和内容广泛而充实的版面布置。独到的办刊思想和风格，强大的阵容和一流的内在质量，已使其在众多科技期刊中脱颖而出，已成为中国矿业机械行业内外交流首屈一指的月刊，已被国内外数十家检索系统和文摘类刊物作为重要的收录刊物。杂志社拥有技能全面爱岗敬业的人才队伍，装备有自己的北大方正排版系统和美国苹果公司创意设计平台(MACGG)，不但为本刊的编辑出版创造了人才和物质条件，也为与客户的满意合作提供了保障。近年来，本刊设计制造水平不断上升，创出了自己的风格，受到读者和客户的广泛好评，不断有广告作品获省市以上奖。本杂志是经国家新闻出版总署正式批准，面向国内外公开发行的国家期刊，《中国核心期刊(遴选)数据库》《中国期刊全文数据库》《中文科技期刊数据库》《中国期刊网》等数据库全文收录期刊，杂志集权威性理论性

与专业性于一体，具有很高的学术价值。本刊奉行“读者就是上帝，要象成功的企业面向用户生产一流产品和提供一流服务那样，去面向广大读者创办一流期刊和提供全方位服务”的宗旨，不断开拓创新，不但受到中国众多科技期刊的瞩目，而且受到各类读者的广泛称道。矿山机械收录情况/影响因子国家新闻出版总署收录获奖情况中文核心期刊全国优秀科技期刊ASPT来源刊中国期刊网来源刊年度核心期刊矿山机械栏目设置主要版块栏目：采掘装运输提绞破磨分选通用经验短信息等栏目。

## 矿山机械

参考文献文末“参考文献”的意义远远不是“你的文章参考了的文献”，而主要是你提醒读者在阅读你的文章时应关注的其矿山机械杂志相关文献，这些文献或是你引用的观点或公式的出处，或可印证你的观点的文献。知己知彼：要了解刊物正需要什么稿件，所以为了提高命中率和提高发表速度，你应经常注意编辑动态，并尝试与编辑部沟通。书稿规则本身也是国家或行业标准，矿山机械杂志有助于文献的交流，通用性和互换性，如单位物理量数学量等等的标准写法。

国产t/d活性石灰煅烧系统的开发设计与应用效果从国产新型t/d活性石灰生产线煅烧系统开发设计的指导思想技术指标出发,重点阐述了煅烧系统主要设备的方案和选择,并结合该国产化技术在兴澄特钢t/d活性石灰线上的应用效果,说明该国产化的开发设计是成功的。

碟式离心机生产能力的计算基于离心分离机理,考虑转鼓转速碟片数和碟片间距等参数,从不同角度用种方法推算出碟式离心机生产能力的不同计算公式。并通过实例对其进行了验证,得出种方法的生产能力计算结果都与实际结果相近,最大误差不超过%,为碟式离心机的设计选型及评估提供参考。钻孔水力采矿装置的研究国内某些矿区水文地质条件复杂,具有溶洞裂隙水丰富和矿坑涌水量大等特点,传统的采矿方法难以实施,钻孔水力开采是目前解决此问题的最佳方案之一。

该机的应用可解决传统砂岩石材开采方法不安全,破坏资源,污染环境,及成本高等问题,有效节约矿山资源和土地资源。国产短壁设备在东坡煤矿边角煤开采中的应用为了解决进口短壁设备对我国地质条件适应性差,配套不合理等问题,太原煤科院研制了国产成套短壁开采设备,在中煤东坡煤业进行了应用,并结合该矿地质条件进行了设备调整与技术改造,较好地解决了边角煤的开采,大幅度提高了掘进进尺和回采效率。铲运机S维护体制管理软件 IDEF建模及应用以铜坑矿铲运机为例,建立了铲运机S维护体制的 IDEF模型,设计了铲运机S维护体制管理软件。

年，在我国正式出版的种矿业工程类期刊中，本刊继年之后，又一次获得国家社会科学基金项目——“学术期刊评价及文献计量学研究”结果认定的种矿业工程（除煤炭开采类）“中文核心期刊”之充分反映了本刊杂志内容多年一直保持了高质量。本刊早在年已开办了“中国矿山机械行业网”，网址是：[ksjxcomcn](http://ksjxcomcn)网站上设有：月刊最新预告行业新闻国内国际新闻网上展厅等频道，网站不但起到了服务读者作者的目的，而且面向矿山机械行业的朋友，有力地扩大了本杂志社的宣传及对广告客户的宣传《矿山机械》的服务项目：在本刊的印刷媒体上投放广告（本刊可以免费为客户设计广告）凡是在本刊作彩色广告的客户都可以免费为客户制作一个小动画并免费随着刊期在本刊网站首页的“网上展厅”中得以展示。本刊网址：[ksjxcomcn](http://ksjxcomcn)广告客户的新产品发布等新闻可以免费放到本刊网站上，广告客户也可以提供一些关于客户产品的软文刊登在本刊的相关栏目中。本刊的每一期杂志都要送给洛矿院的领导项目部各个研究所所长及主任设计师参阅，在本刊刊登了广告的客户都将引起他们的注意，在洛矿院及下属研究所设计造型时，本刊的广告客户将重点受到推荐。我们将通过杂志邮件网站等大量发布读者服务卡获得读者反馈信息，对于广告客户的反馈信息将及时告知客户。通过电子邮件或QQ等现代通讯方式，经常与客户沟通，及时了解客户的需求发布客户的企业要闻，及时反馈广大读者对客户的反馈信息及本刊参加的一些展会活动等。

矿山机械内容详实观点新颖文章可读性强信息量大，众多的栏目设置，矿山机械公认誉为具有业内影响力的杂志之一。国家已连续四次评定《矿山机械》为惟一横跨“矿业工程类(TD)煤矿开采类(Td)和机械及仪表工业类(TH)”三大工程学科的中文核心期刊，同时矿山机械杂志还涵盖了金属学与金属工艺学(TG)(参见《中文核心期刊要目总览(第一二三版)·北京大学出版社》)。杂志社拥有技能全面爱岗敬业的人才队伍，装备有自己的北大方正排版系统和美国苹果公司创意设计平台，不但为本刊的编辑出版创造了人才和物质条件，也为与客户的满意合作提供了保障。近年来，本刊设计制作水平不断上升，创出了自己的风格，受到读者和客户的广泛好评，不断有广告作品获省市以上奖。为便于不同读者群落查阅与收藏，从年开始，本刊分“矿山开采”和“矿物处理”两个专集交替出版，年终出精装合订本上下两卷，总页数在页以上(不计广告)。包括：各类采矿(煤)机具(采矿(煤)机掘进机凿岩机及台车爬罐钻机钎具制钎设备装药(车)机水射流等)各类支护设备(支架(柱)混凝土搅拌和喷射机钢丝绳纺织机等)各类矿用通风与给排水设备等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/wMjRKuangShanyZAQX.html>