

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



煤炭技术》杂志编辑部

主要版块栏目：专题综述煤矿机械煤矿电气开采技术选煤技术安全技术建井技术技术交流地质勘探煤炭转化问题探讨企业管理及国外煤炭。本刊设有煤矿机械矿山电气建井技术开采技术选煤技术安全技术技术交流技术进步地质勘探煤炭转化问题探讨和企业管理等栏目。文章后应附上第一作者简介：姓名（出生年份-），性别，籍贯，职称，学位，毕业时间及院校，现工作单位及现任职务，所从事专业，研究方向，发表论著情况，等。常数英文缩写数字运算符号和函数符号采用正体，变量采用斜体，矢量和矩阵采用黑斜体，集合符号采用黑正体。

图表题和图表注释需采用中文，图形需为黑白，图中横纵坐标均需表明量和单位，计量单位务必符合国家颁布的最新标准和规定。

电牵引采煤机的发展本文介绍了电牵引采煤机由直流电牵引到交流调速电牵引的发展状况，以及电牵引采煤机的优点。

煤炭技术杂志

铜川局六大建材企业实行优势联合陕西奥博企业集团崛起铜川局多种经营企业经过多年发展，成为煤矿一大经济支柱，但布点多结构散，在日趋激烈的市场竞争中形不成规模优势。通过计算分析了回采工作面长度条带开采采留比采高顶板来压步距采深水压等因素对底板破坏深度的影响。

国家要求对工业污染源排放情况进行调查二国务院有关部门委管国家局和国家公司负责本行业及所属企业的调查工作（调查的企业数不少于%）。榆神府低硫优质煤广受欢迎榆神府矿区面积km²，储量多亿吨，商品煤为优质的动力用煤气化用煤和化工用煤。煤炭技术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，煤炭技术公认誉为具有业内影响力的杂志之一。是由黑龙江科技大学哈尔滨煤矿机械研究所主办的集技术性实用性导向性和服务性于一体的颇具影响力的综合性煤炭技术类月刊，是黑龙江省优秀科技期刊，获首届全国《CAJ-CD规范》优秀执行奖，获首届黑龙江省出版精品工程奖，获全国石油和化工行业优秀报刊，黑龙江省妇女儿童基金会授予“春蕾助学”行动爱心单位，黑龙江省新闻出版局授予全省新闻出版行业服务社会主义新农村建设贡献单位。《煤炭技术》被美国化学文摘(CA)收录，美国剑桥科学文摘(CSA)收录，美国乌利希期刊指南收录，俄罗斯文摘杂志(AJ)收录，波兰哥白尼索引(IC)收录，中国知网(CNKI)全文收录，中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录，中文科技期刊数据库(SWIC)全文收录，万方数据—数字化期刊群全文上网，中国核心期刊(遴选)数据库收录，中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊等。

煤炭技术

《煤炭技术》编委来自全国大专院校科研院所和大型厂矿企业集团，有洪伯潜张铁岗陈清如等院士，有原煤炭工业部总程师现煤矿与煤炭城市发展工作委员会主任尚海涛，国家发改委处长崔岗，长江学者天津大学教授房丰洲等几十位专家学者组成。《煤炭技术》读者对象：主要是煤炭及其相关行业的大专院校师生科研院所及工矿企业工程技术人员和管理人员，覆盖国外多个国家和地区，遍布全国各厂矿企业政府部门图书馆信息中心资料收藏室等。本站可以根据你的具体要求，量身选择最权威和相对最实惠的期刊杂志帮你推荐发表，拿到煤炭科学技术杂志社录用通知书后再付全款。《世纪秘书网》杂志发表声明本站所推荐的期刊为国家承认正规合法双刊号期刊中国期刊网<http://cnkinet>可查询，并全文收录国家新闻出版总署<http://gappgovcn>可查询，收录期刊本站只收取最低限度的中介服务费，以维持网站正常运转，如果煤炭技术》杂志编辑部还有比本站价格更低，且能成功发表的，一周之内可以退出多收款项。媒体名称：媒体类别：世纪秘书网有投稿合作的编辑部均为正规期刊的编辑部，可新闻出版总署网站查询到煤炭科学技术杂志社投稿信息。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/xHRtMeiTanK5FSL.html>