

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



矿山设备推荐图书

本部分概述了矿山机械安全标志中危险图示符号的设计原则和准则，规定了危险图示图形组成要素的画法。《矿山机械运行与维护》突出高职高专教育培养应用型人才的特点，从矿山生产实际出发，以应用为目的，以理论适度突出应用为重点，内容充实。《矿山机械运行与维护》是基于工作过程教学模式编写的，不仅可以作为高等职业技术教育安全技术管理专业的骨干课程教材，也可以作为高职高专中中专矿山机械及矿山机电类专业的参考教材使用，并可供煤矿技术人员及工人参考。绪论第一篇流体力学和液压传动基础第一章流体力学基础第一节流体的主要物理性质第二节流体静力学第三节流体动力学基础第四节流动阻力与能量损失4第二章液压传动基础9第一节液压传动的基本概念9第二节工作液体2第三节液压冲击和气蚀现象第三章液压泵编号3市场价¥元书店价：¥3.元本书是根据全国煤矿技工教材编审委员会制定的教学计划和大纲的要求编写的。全书共有章，第一章简要叙述了流体力学的基础知识，第二三四和五章详细介绍了矿山排水矿山通风矿山空气压缩设备和提升设备的结构工作原理性能特点技术参数测定及维修方法等。可作为矿山工程技术人员从事设备维护保养工人的技术参考书和培训教材，也可作为高等职业技术学校大专院校等有关专业教材。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/VCQVKuangShanRpPvF.html>