

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**



## 矿山机械设备网

本课程主要研究煤矿固定设备及提升运输机械的基本结构性能工作原理选型和机械设计计算及电气控制原理等。通过对本课程的学习，要求学生了解矿山提升运输机械及压气通风排水设备的结构性能和工作原理有比较完整的认识，掌握煤矿生产设计过程中相关的设备选型设计方法。掌握和了解滚筒采煤机液压支架和掘进装载机的工作原理组成结构基本参数和应用范围，能正确选择和使用。使学生系统地掌握矿井通风和矿山安全的基本理论及其技术管理，灾害防治技术，测试方法和设计基础等内容，使学生获得矿井通风与安全方面独立解决问题的能力。工作原理，选型计算重点：主要部件及作用难点：刮板输送机各部件的结构第二节桥式转载机简介知识点：桥式转载机的作用组成和推移方法重点：作用及推移方法难点：桥式转载机的组成第三节胶带输送机知识点：矿用胶带输送机的结构特点，基本组成，井下用的特殊结构。

摩擦传动原理，选型计算重点：主要部件作用，逐点计算法难点：主要部件的结构第四章掘进装载机（学时）教学目的：使同学了解掘进机和装载机的结构，掌握其作用。重点：主要部件的作用难点：主要部件的结构第三节装载机知识点：装载机的应用与分类铲斗与蟹爪装载机组成工作过程和矿山机械设备网适用范围。

难点：装载机的结构第五章轨道运输（学时）教学目的：了解电机车的结构，熟悉电机车的类型及矿山机械设

备网适用条件第一节概述知识点：矿用电机车的类型及特点，矿山机械设备网适用条件，结构组成及作用重点：主要部件及作用难点：主要部件的结构第二节列车运动理论知识点：列车运行方程式机车牵引力及机车制动力。重点：运行状态牵引力和制动力的条件难点：最大牵引力和制动力的条件第三节电机车运输计算知识点：列车组成计算（按粘着条件牵引电动机温升条件和制动条件计算）电机车台数计算及电机车运输计算举例等。重点：列车组成的确定原则难点：列车组成的确定第六章煤矿提升设备（学时）教学目的：煤矿提升设备是由机械设备和电气设备组成的大型综合设备。

第一节概述知识点：主要介绍煤矿提升设备的任务（提升煤炭矿石和矸石，下放材料，升降人员和设备）；提升设备的分类（按用途分为：主井提升和副井提升；按提升容器分为：箕斗提升和罐笼提升；按提升机类型分为：缠绕式提升和摩擦式提升；按井筒的角度分为：立井提升斜井提升和露天矿斜坡提升）。组成分类和调节五本课程与其矿山机械设备网课程关系先修课程：理论力学材料力学机械基础流体力学矿山电工液压传动和采煤方法。《矿山机械与设备》系统地介绍了目前我国煤矿的采掘提升运输排水通风压气等通用机械的工作原理结构及性能，同时，矿山机械设备网还介绍了一些国外先进的矿山机械。《矿山机械与设备》为煤炭院校有关矿山机械类专业及课程所用的统编教材，也可供有着的研究生专科生及工程技术人员参考。一流振动筛南昌高效矿山机械设备<http://cmhc360.com>205年月日527来源：慧聪工程机械网TT一流振动筛南昌高效矿山机械设备长江思科矿山机械是以生产振动筛破碎机及其矿山机械设备网洗选设备为主的高新技术企业。总经理杨隆昌先生是YKRZKR系列振动筛项目第一完成人(技术副总薛文生是，第二完成人)是国家行业标准JB/T-《YKR型圆振动筛》JB/T-《ZKR型直线振动筛》编制起草执笔人。公司设备齐全，拥有自动切割机自动焊机大型折弯机整形机剪板机大型专用镗床大型立车内外圆磨等。在煤炭水电冶金交通化工城市建设等行业，用户遍布全国各地;PL系列立轴冲击式破碎机是我公司开发的具有国内领先水平的产品，在北京浙江江苏江西河南等地城市建设行业具有很高的知名度和市场占有率;SK系列细砂回收装置是本公司吸收国外先进技术，结合我国实际情况而研发的具有世界先水平的细粒物料回收设备。一流振动筛南昌高效矿山机械设备南昌长江思科专业研发生产销售破碎机振动筛细沙回收机尾矿回收机洗砂机给料机等矿山机械设备。

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