

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



煤矿掘进机司机工艺流程

掘进机司机安全培训教学大纲一培训目的（一）了解国家安全生产方针政策和法律法规，增强法制观念和安全意识，提高执行《煤矿安全规程》《作业规程》和《操作规程》的自觉性，杜绝“三违”现象；（二）能够掌握井下安全生产的基本知识，了解煤层赋存条件煤岩物理力学性质水文情况；掌握“一通三防”及防灾知识，熟悉巷道施工工程质量标准；（二）掌握掘进机技术特征及各机构工作原理掘进机的一般故障和处理方法，能够进行掘进机的安装拆除工作。二培训时间总课时数：学时三课程设置及学时分配（一）公共知识（学时）法律法规《安全生产法》《矿山安全法》《煤炭法》《劳动法》《矿产资源法》等。行政法规《煤矿安全监察条例》《煤炭生产许可证管理办法》《矿山安全法实施条例》《特别重大事故调查程序暂行规定》《企业职工伤亡事故报告和处理规定》等。集团公司矿安全生产管理有关文件及规定煤矿生产技术矿井地质基本知识；矿井开拓方式；采煤技术。煤矿灾害事故防治措施重大危险源的辨识评价与监控；应急救援预案；煤矿应急救援体系建设。（二）岗位应知应会（学时）煤矿掘进基本知识；机械基础知识；液压基础知识；电气基础知识；掘进机的技术特征和主要机构的工作原理；掘进机拆卸运输安装调试和检验；掘进机电气与液压操作机构的功能；掘进机的操作；掘进机的维护与检修；掘进机的故障分析与处理。注意事项迎头围岩情况；截割头前方和截割臂附近人员情况；截割头振动及截割臂摆动；喷雾水压的调整。（四）案例教学及研讨（学时）综掘工作

面迎头冒顶事故.掘进机切割人身事故拆除掘进机时挤人事故抢险救灾及现场急救四重点难点矿图和机械制图知识；.机械传动原理及速比计算；液压传动原理及液压传动原理图；电气知识及电气原理图；地质知识与岩石力学知识煤与岩石的切割理论；掘进机各机构的技术特征；掘进机安装拆除及公差与配合；掘进机故障分析；安全生产保障；101下一页。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/dsFeMeiKuanga4Jty.html>