

<<掘进机司机>>

图书基本信息

书名：<<掘进机司机>>

13位ISBN编号：9787502024314

10位ISBN编号：750202431X

出版时间：2009-02-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：刘光荣 编

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<掘进机司机>>

内容概要

《掘进机司机》简要介绍了煤矿安全生产的方针及法律法规、煤矿生产技术基础知识、矿井通风与灾害防治的基础知识、机电安全基础知识、井下灾害事故中自救互救与创伤急救的基本知识，重点讲述了掘进机司机应熟练掌握的专业安全知识，包括掘进工作面的顶板管理、掘进机构结构及工作原理、掘进机的安全操作与维护、掘进机常见故障及其处理方法等。

《掘进机司机》主要作为煤矿掘进机司机进行安全技术培训的通用教材，也可供相关工种工人、基层管理人员自学参考。

<<掘进机司机>>

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全生产法律法规第三节 掘进机司机的岗位安全责任制复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基本知识第二节 矿井开拓第三节 巷道掘进与顶板管理复习思考题第三章 矿井通风与灾害防治第一节 矿井通风第二节 矿井瓦斯防治第三节 矿井防灭火第四节 矿尘防治第五节 矿井水灾防治第六节 顶板事故防治复习思考题第四章 机电安全基础知识第一节 机械基础知识第二节 液压传动基础知识第三节 电气安全复习思考题第五章 掘进机的结构及工作原理第一节 掘进机的结构第二节 掘进机的工作原理复习思考题第六章 掘进机的安装与调试第一节 掘进机的拆卸与运输第二节 掘进机的安装第三节 掘进机的调试复习思考题第七章 掘进机操作与维护第一节 掘进机电气部分的功能第二节 掘进机液压机构的功能第三节 掘进机的操作第四节 掘进机的维护复习思考题第八章 掘进机常见故障及处理方法第一节 截割机构常见故障及处理第二节 装运机构常见故障及处理第三节 行走机构常见故障及处理第四节 液压系统常见故障及处理第五节 喷雾系统常见故障及处理第六节 电气系统常见故障及处理复习思考题第九章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

<<掘进机司机>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>