

<<掘进机司机>>

图书基本信息

书名：<<掘进机司机>>

13位ISBN编号：9787564610661

10位ISBN编号：7564610662

出版时间：2011-6

出版时间：孙荣良 中国矿业大学出版社 (2011-06出版)

作者：孙荣良

页数：243

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

《新编煤矿安全技术培训（复训）教材：掘进机司机（2011版）》系统性、科学性和实用性强，适应全国各地各级煤矿企业职工安全培训（复训或再培训）和考核，亦适合作为煤矿行业管理部门、安全监管监察部门、煤矿企业的安全管理人员、工程技术人员和大专院校师生工作用书和参考书。

<<掘进机司机>>

书籍目录

第一编 新法律法规、标准和规范 第一章 煤矿安全生产方针与法律法规 第一节 煤矿安全生产方针
第二节 煤矿安全管理的重要法律法规 第三节 国家煤矿安全规章及标准 复习思考题第二编 专业技
术知识的巩固与提高 第二章 煤矿掘进基本知识 第一节 煤矿地质对巷道掘进生产的影响 第二节 矿
井开拓与生产系统概况 第三节 巷道掘进与顶板管理 复习思考题 第三章 煤矿生产风险预控和危险
源辨识 第一节 煤矿生产风险预控 第二节 顶板灾害危险源辨识与防治 第三节 瓦斯灾害危险源辨
识与防治 第四节 煤与瓦斯突出危险源辨识与防治 第五节 火灾事故危险源辨识与防治 第六节 水
灾事故危险源辨识与防治 第七节 矿尘事故危险源辨识和防治 复习思考题第三编 安全操作与故障
处理 第四章 掘进机的安全操作与故障处理 第一节 掘进机的概述与结构 第二节 掘进机的安装与调
试 第三节 掘进机的安全操作 第四节 掘进机司机手指口述 第五节 掘进机的维护与故障处理 复
习思考题第四编 新技术、新工艺、新设备与新材料 第五章 掘进工艺的新设备 第一节 ELMA型煤巷
掘进机 第二节 MRH—S100型煤巷掘进机 第三节 其他几种类型的掘进机 复习思考题第五编 典型
事故案例分析与应急救援 第六章 典型事故案例分析 第一节 掘进机司机违章作业行为 第二节 掘进
机司机违章行为警示案例 复习思考题 第七章 煤矿灾害应急救援 第一节 灾害事故应急处理原则
第二节 科学实施自救与互救 第三节 科学实施现场急救 复习思考题复习思考题参考答案参考文献
后记

<<掘进机司机>>

编辑推荐

孙荣良主编的《掘进机司机》系统性、科学性和实用性强，适应全国各地各级煤矿企业职工安全培训（复训或再培训）和考核，亦适合作为煤矿行业管理部门、安全监管监察部门、煤矿企业的安全管理人员、工程技术人员和大专院校师生工作用书和参考书。

<<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>