

<<电机车司机>>

图书基本信息

书名：<<电机车司机>>

13位ISBN编号：9787564610739

10位ISBN编号：7564610735

出版时间：2011-6

出版时间：张广亮 中国矿业大学出版社 (2011-06出版)

作者：张广亮

页数：242

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>

<<电机车司机>>

内容概要

《新编煤矿安全技术培训复训教材：电机车司机（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。

<<电机车司机>>

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 井下采用机车运输的相关法规、标准再学习第二编 专
业技术知识的巩固与提高 第二章 电机车的相关知识 第一节 蓄电池电机车电源装置 第二节 直流电
动机 第三节 机车的结构与控制 第三章 机电运输安全知识 第一节 井下用电安全知识 第二节 井
下机车运输安全 第三节 电机车运输信号与通讯第三编 安全操作与故障处理 第四章 电机车安全操
作 第一节 电机车安全运行主要危险辨识 第二节 电机车操作安全及事故防范 第三节 电机车岗位
描述内容 第四节 电机车司机手指口述操作法 第五章 电机车的日常维护及故障处理 第一节 窄轨电
机车完好标准 第二节 电机车的日常维护及保养 第三节 电机车常见机械故障处理 第四节 电机车
常见电气故障处理第四编 新技术、新工艺、新设备与新材料 第六章 煤矿用运输机车的新技术、新设
备 第一节 交流变频调速电机车介绍 第二节 防爆无轨胶轮机车运输 第三节 电机车的其他控制新
技术第五编 典型事故案例分析 第七章 机车运输典型事故案例分析 第八章 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 科学实施现场急救电机车司机应知
应会试题电机车司机应知应会试题参考答案参考文献后记

<<电机车司机>>

编辑推荐

张广亮主编的《电机车司机》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。

<<电机车司机>>

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>