

<<电机车司机>>

图书基本信息

书名：<<电机车司机>>

13位ISBN编号：9787811075175

10位ISBN编号：7811075172

出版时间：2011-3

出版时间：郭祥水、凌信东 中国矿业大学出版社 (2011-03出版)

作者：郭祥水，凌信东 编

页数：187

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

《煤矿安全培训教材：电机车司机（第2版）》较全面地阐述了矿用窄轨电机车安全运输的基本知识。其中重点介绍了矿用窄轨电机车结构原理、安全操作及维护技术，同时对煤矿安全生产方针及法律法规、煤矿生产技术、矿井通风与灾害防治、井下安全用电、列车运行系统、现场急救等安全知识进行了阐述。

《煤矿安全培训教材：电机车司机（第2版）》主要作为煤矿窄轨电机车司机的安全培训教材，也可供运输区（队）长等煤矿基层管理人员、有关工程技术人员及煤炭院校师生参考。

<<电机车司机>>

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 煤矿安全生产主要法律法规 第三节 窄轨电机车司机岗位责任制 复习思考题第二章 煤矿生产技术 第一节 矿井地质基础知识 第二节 矿井开拓 第三节 采煤技术 复习思考题第三章 矿井通风及灾害防治 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 矿井水害防治 第六节 矿井顶板灾害防治 第七节 矿井运输安全 复习思考题第四章 井下安全用电 第一节 安全用电 第二节 井下杂散电流的防治 第三节 电气设备的防爆 复习思考题第五章 电机车结构原理 第一节 概述 第二节 电机车机械结构 第三节 电机车电气设备 第四节 蓄电池电源装置 第五节 电机车控制原理 复习思考题第六章 列车运行理论 第一节 列车运行 第二节 列车制动 复习思考题第七章 列车运输系统 第一节 架线电机车供电系统 第二节 矿用车辆 第三节 矿井轨道 第四节 井下调度及行车保护装置 第五节 装、封车技术要求 第六节 掉道复轨 复习思考题第八章 电机车安全操作 第一节 电机车司机操作规程 第二节 电机车司机交接班 第三节 电机车安全操作 复习思考题第九章 电机车维护保养及故障处理 第一节 电机车日常维护保养 第二节 电机车常见机械故障处理 第三节 电机车常见电气故障处理 复习思考题第十章 电机车事故预防与典型案例分析 第一节 事故危害及预防措施 第二节 典型案例分析 复习思考题第十一章 自救互救与创伤急救 第一节 自救与互救 第二节 创伤急救 复习思考题参考文献

<<电机车司机>>

编辑推荐

《电机车司机(第2版煤矿安全培训教材)》由郭祥水、凌信东主编，为提高安全培训的针对性和实效性，增强培训质量和效果，集团公司结合企业实际和培训需要，组织力量编写了这套安全培训系列教材，这既是一项基础性建设，也是兖矿集团安全培训实践的理论升华，更是对安监部门、生产技术部门、业务管理部门、基层单位和安培师资力量的检阅和提高，对于进一步强化安全基础管理，实现安全高效发展有着重要现实和长远意义。

教材内容涉及煤矿的50多个工种，内涵丰富，特色鲜明，具有较强的适用性、时效性和可操作性。

作为一种有益探索和尝试，运用新编安全培训系列教材开展煤矿安全技术培训，希望能为提高安全教育和技术培训质量作出积极贡献。

<<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>