

图书基本信息

书名：<<2011版新编煤矿安全技术培训复训教材>>

13位ISBN编号：9787564610753

10位ISBN编号：7564610751

出版时间：2011-6

出版时间：高素芹 中国矿业大学出版社 (2011-06出版)

作者：高素芹

页数：376

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>

内容概要

《新编煤矿安全技术培训复训教材：绞车操作司机（2011版）》严格遵循国家煤矿安全监察局的煤矿安全培训教学大纲和考核标准的要求，紧密结合最新版《煤矿安全规程》，切合安全培训实际需要，保持特色；贴近煤矿安全技术培训（复训）需要，理论与实践相结合，满足煤矿绞车司机操作培训需求，内容浅显易懂，图文并茂，结合案例，并依据各章内容列出复习思考题。

《新编煤矿安全技术培训复训教材：绞车操作司机（2011版）》主要供全国各地各级煤矿职工安全技术培训（复训或再培训）和考核使用，亦适合煤矿企业管理人员、工程技术人员和煤矿职校技校师生学习参考。

书籍目录

第一编 新法律法规、标准和规范 第一章 煤矿安全生产方针及法律法规 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 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 顶板灾害防治 第六节 矿井水害防治 复习思考题 第三章 机电运输安全 第一节 采区供电 第二节 电气设备防爆及完好标准 第三节 矿车的使用及其管理规定 第四节 轨道的敷设、使用与维修 第五节 机电、运输事故防治 复习思考题第三编 新技术、新工艺、新设备与新材料 第四章 绞车的类型与结构 第一节 绞车的类型 第二节 绞车的结构 复习思考题 第五章 绞车的安全装置 第一节 绞车的制动装置 第二节 绞车深度指示器、操作台与保护回路 第三节 预防跑车的装置 复习思考题 第六章 绞车电气设备及电控系统 第一节 绞车的电气设备 第二节 绞车的电控系统 复习思考题 第七章 绞车提升钢丝绳及连接装置 第一节 钢丝绳的结构与类型 第二节 钢丝绳的使用与维护 第三节 钢丝绳的检查与检验 第四节 钢丝绳与容器的连接装置 复习思考题第四编 典型事故案例分析与应急救援 第八章 绞车的管理、操作与维护 第一节 绞车的管理 第二节 绞车操作规程 第三节 绞车的检查维修与常见故障 第四节 典型绞车运输事故案例分析 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 创伤急救 第三节 自救器、避难硐室和矿工自救系统 复习思考题第五编 绞车操作司机题库及答案 绞车操作司机题库 绞车操作司机题库答案后记

编辑推荐

《绞车操作司机(2011版新编煤矿安全技术培训复训教材)》由高素芹主编,严格遵循国家煤矿安全监察局的煤矿安全培训教学大纲和考核标准的要求,紧密结合最新版《煤矿安全规程》,切合安全培训实际需要,保持特色;贴近煤矿安全技术培训(复训)需要,理论与实践相结合,满足煤矿绞车司机操作培训需求,内容浅显易懂,图文并茂,结合案例,并依据各章内容列出复习思考题。本书主要供全国各地各级煤矿职工安全技术培训(复训或再培训)和考核使用,亦适合煤矿企业管理人员、工程技术人员和煤矿职校技校师生学习参考。

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>