

图书基本信息

书名：<<枣矿集团工种岗位操作规范系列教材>>

13位ISBN编号：9787564612528

10位ISBN编号：7564612525

出版时间：2011-12

出版时间：杨尊献 中国矿业大学出版社 (2011-12出版)

作者：杨尊献

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

杨尊献主编的《煤矿机电运转作业岗位操作规范》是为适应煤矿安全生产发展的需要，切实抓好矿井机电工作，改善矿井安全生产条件，提高安全生产水平而编写。

《煤矿机电运转作业岗位操作规范》分三编，结合我国煤矿生产实际，对有关主通风机司机、空气压缩机司机、矿井水泵工、矿灯安全管理工的岗位操作规范作了系统、全面介绍，可作为相关岗位工作人员的培训教材，也可供其他岗位人员参考。

书籍目录

第一编 主通风机司机第一章 通风机专业基础知识 第一节 通风机的构造及工作原理 第二节 通风机的噪声控制 第三节 通风机防瓦斯爆炸的安全要求 第四节 通风机司机操作规范及相关制度 第五节 主通风机一般常见故障及原因 复习思考题第二章 主通风机司机操作规范 第一节 主通风机的操作 第二节 矿用轴流式通风机检修规程及管理规程 第三节 FBCDZ防爆抽出式对旋轴流通风机 第四节 主通风机岗位标准流程、手指口述和安全确认 第五节 事故案例分析 复习思考题 第二编 空气压缩机司机第一章 空气压缩机专业基础知识 第一节 空气压缩机基础知识 第二节 活塞式压缩机 第三节 离心式压缩机 第四节 螺杆式压缩机 复习思考题第二章 空气压缩机司机操作规范 第一节 岗位管理制度 第二节 安全操作规程与手指口述 第三节 事故分析与防范 复习思考题 第三编 矿用水泵工和矿灯安全管理工第一章 矿用水泵工专业基础知识 第一节 矿井排水系统 第二节 矿用水泵的分类及常用参数 第三节 矿用水泵电气系统 第四节 矿用水泵与电气设备的检查维护及故障处理 复习思考题第二章 矿用水泵工操作规范 第一节 水泵安全运行管理 第二节 矿用水泵的安全操作 第三节 手指口述、岗位流程及安全确认 复习思考题第三章 矿灯安全管理工操作规范 第一节 矿灯安全管理内容 第二节 矿灯装配与充电 第三节 矿灯安全管理工安全操作规范 第四节 矿灯安全管理工违章行为及警示案例 复习思考题参考文献

编辑推荐

杨尊献主编的《《煤矿机电运转作业岗位操作规范》》的编写以“实际、实用、实效”为原则，以强化安全意识、提高操作技能、规范作业行为为目标，以煤矿安全生产相关的法律法规、枣矿集团企业文化建设、安全理念、安全基础知识、主要灾害事故的防治、专业基础知识、相关专业设备安全操作规范和现场应急处置为主要内容，具有针对性强、覆盖面广和实用性强等特色。对有关主通风机司机、空气压缩机司机、矿井水泵工、矿灯安全管理工的岗位操作规范作了系统、全面介绍，可作为相关岗位工作人员的培训教材，也可供其他岗位人员参考。

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>