

<<主提升机司机>>

图书基本信息

书名：<<主提升机司机>>

13位ISBN编号：9787502033491

10位ISBN编号：7502033491

出版时间：2008-9

出版时间：翟君武 煤炭工业出版社 (2008-09出版)

作者：翟君武 编

页数：372

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>

## <<主提升机司机>>

### 内容概要

煤矿业作为高危作业之一，安全生产始终是生产领域中的头等大事。这本《主提升机司机》是《全国煤矿安全技术培训通用教材》的其中一册，集安全生产方针与常用法律法规、煤矿安全管理基本知识、煤矿生产技术、主提升机司机的安全作业和自救互救知识于一体，并贯穿有一定量的灾害事故案例，是对一本对该种技术人员进行系统的安全培训的好教材。

## &lt;&lt;主提升机司机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 安全生产方针第二节 煤矿安全生产法律法规第三节 主提升机司机的职业特殊性复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 地质基础知识第二节 矿井开拓基础知识第三节 采煤方法复习思考题第三章 矿井提升系统第一节 矿井提升系统概述第二节 井架、天轮、导向轮与井筒装备第三节 提升容器与井口设施第四节 提升钢丝绳复习思考题第四章 矿井提升机第一节 缠绕式提升机第二节 摩擦式提升机第三节 提升机的润滑系统复习思考题第五章 提升机的制动系统与安全保护装置第一节 提升机的制动系统第二节 提升机的安全保护装置复习思考题第六章 提升机拖动控制系统与安全用电第一节 交流拖动控制系统第二节 直流拖动控制系统第三节 可编程序控制系统简介第四节 安全用电复习思考题第七章 提升机的操作与安全运行第一节 提升机房的的安全管理制度第二节 提升信号第三节 提升速度与提升加速度第四节 提升机的操作与安全运行复习思考题第八章 矿井提升设备的维护检修与故障处理第一节 矿井提升设备的定期维护检修第二节 提升机机械故障原因及处理第三节 提升机电气故障原因与处理复习思考题第九章 提升系统典型事故案例分析第一节 立井提升系统典型事故案例分析第二节 斜井提升系统典型事故案例分析复习思考题第十章 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 矿井防尘第四节 矿井防灭火第五节 矿井水灾防治第六节 顶板事故的防治第七节 遇有矿井灾害时主提升机司机的作用及工作方式复习思考题第十一章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

## <<主提升机司机>>

### 编辑推荐

《主提升机司机》由煤炭工业出版社出版。

<<主提升机司机>>

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>