

<<煤矿安全十万个为什么8>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全十万个为什么8>>

13位ISBN编号：9787502035167

10位ISBN编号：7502035168

出版时间：2010-7

出版时间：郎庆田、李希勇、袁秋新 煤炭工业出版社 (2010-07出版)

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>

<<煤矿安全十万个为什么8>>

内容概要

《煤矿安全十万个为什么8:洗选分册》以“提供煤矿员工最需要的安全基础知识”为出发点,从煤炭企业安全管理最基础、最根本的内容入手,认真剖析、全面诠释安全管理相关规定的内在要求和根本原因,用深入浅出、循序渐进的编写手法,对近五千个煤矿安全基础问题进行了因果诠释,在对安全管理的基本规定和要求进行整合与梳理的同时,对企业员工进行生命与健康管理的启蒙教育,解决安全管理与现场操作中企业员工“只知其然而不知其所以然”的问题,实现员工知理作业、知情作业。

该丛书分通用、掘进、采煤、机械、电气、运输、通防、洗选8个分册。

本分册为掘进分册,内容包括钻眼爆破、掘进机使用、装岩作业、巷道支护、掘进通防管理、巷道矿压观测、巷道维修等模块。

该丛书内容丰富,通俗易懂,选题全面,实用性强,既是员工普及学习煤矿安全知识的实用手册,也是煤炭企业对员工进行安全教育培训的优秀教材,可供煤矿各级管理者、生产技术和安全管理人员及广大员工阅读使用。

<<煤矿安全十万个为什么8>>

书籍目录

- 原煤准备为什么在粉尘较多的工作地点应佩戴防尘口罩？
- 为什么煤仓和原煤准备等煤尘比较集中的地点必须定期清理地面和设备？
- 为什么煤仓的检查孔、入料口必须设置坚固的箅格防护？
- 为什么进煤仓清理人员要戴安全帽，使用安全带？
- 为什么清理煤仓时仓上输送机及仓下给煤机必须停止作业并断电？
- 为什么清理煤仓时不准用身体顶着工具或放在胸前推着工具捅煤？
- 为什么患有高血压、聋哑病、心脏病、癫痫病、深度近视等疾病和其他不适宜清仓的人员不得进仓清理？
- 为什么落煤时禁止人员或车辆在落煤点附近逗留和行走？
- 为什么煤仓要设置瓦斯排放口？
- 为什么要定期检查给煤机往复板和托轮？
- 为什么给煤机在运行中被物料卡住、堵塞时不得用手直接清除？
- 为什么要按顺序开、停车？
- 为什么拣选工要严格执行选煤厂雷管收缴管理制度？
- 为什么手选输送带要安装平托辊？
- 为什么手选输送带的两侧必须加设防护板？
- 为什么拣选工不得蹲、坐在带式输送机两侧的护板上作业？
- 为什么拣选工不得在运行中的原煤分级筛筛口下1.2m范围内和下料溜槽口处站立或工作？
- 为什么拣矸人员在搬出大块矸石时要关照周围的人，且不得在手选输送带上砸大块煤？
- 为什么清理分级筛筛面物料时必须停电且悬挂“禁止操作”牌，并设专人监护？
- 为什么要密切注意原煤分级筛运行中的给料变化？
- 为什么处理破碎机事故时必须停电挂牌，并设专人监护？
- 为什么破碎机必须在密闭状态下工作？
- 为什么大块煤破碎前要设除铁器并进行手选？
- 为什么使用叶轮给煤机时发现有大块矸石、铁器、木材卡住给煤机轮子时，必须紧急停车处理？
- ……选煤生产机电维修贮装运综合类

<<煤矿安全十万个为什么8>>

章节摘录

版权页：为什么压力容器必须在规定期限内定期检验安全性能？

答：当压力容器各部件达到一定老损程度时，会发生意外超温、超压事故，对其安全性能进行定期检验，可确保压力容器符合安全使用要求。

为什么必须定期对压力容器的安全附件进行调核和更换？

答：定期对压力容器的安全附件进行调核、更换是为了防止因压力容器的安全附件失灵或损坏引发安全事故。

为什么压力容器整体结构不连接部位易产生疲劳裂纹？

答：压力容器使用温度和压力波动大，加之频繁的加载和卸载，使容器器壁受到较大的交变应力；因此在容器整体结构不连接部位易产生疲劳裂纹。

为什么加压过滤机开始加压时速度不宜过快？

答：加压过滤机加压过快，会超过滤板的压力应变承受能力，导致滤板断裂。

为什么压力容器严禁超温、超压运行？

答：压力容器超温、超压运行时，超过容器的承受能力会造成爆炸事故。

<<煤矿安全十万个为什么8>>

编辑推荐

《煤矿安全十万个为什么8:洗选分册》：中国煤炭工业协会推荐丛书。

<<煤矿安全十万个为什么8>>

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>