

<<煤矿安全十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787502035105

10位ISBN编号：7502035109

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)

作者：郎庆田，等 编

页数：116

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>>

内容概要

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。

《中国煤炭工业协会推荐丛书》分通用、掘进、采煤、机械、电气、运输、通防、洗选8个分册。

《中国煤炭工业协会推荐丛书：煤矿安全十万个为什么（4）（机械分册）》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。

《中国煤炭工业协会推荐丛书：煤矿安全十万个为什么（4）（机械分册）》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>>

书籍目录

通风机为什么通风机风门严禁漏风?为什么矿井主通风机要进行性能测试?为什么通风机不允许在“喘振”状态下运行?为什么轴流式通风机设有二级叶轮?为什么通风机两级叶轮之间设有中导叶?为什么轴流式通风机的动叶片要设置成扭曲式的?为什么通风机要有集流器?为什么轴流式通风机风机轮毂要设置成流线体形状?为什么通风机要设置扩散器?为什么矿井通风机要有反风设施?为什么轴流式通风机要安装防噪声装置?为什么轴流式通风机更换叶片后,叶片应做静平衡试验?为什么轴流式通风机更换叶片后,二级叶轮应做动平衡试验?为什么通风机倒机时必须观察风门到位情况?为什么离心式通风机应在关闭闸门的情况下启动?为什么轴流式通风机叶片要涂抹石墨油脂?为什么严禁主通风机房兼作他用?为什么轴流式通风机启动时要将地面进风风门打开,并支撑牢固?为什么通风机倒机时必须观察风门动作情况?为什么通风机启动前必须先提前盘车12圈?为什么检修时对机壳内部及工作轮进行清理?为什么要对备用通风机进行检查、维护保养?为什么通风机的工作轮与机壳的间隙必须符合设计要求?为什么主通风机安装时主体未吊放之前,扩散器、芯筒、反风门、流线体、风门要先就位?为什么通风机安装初试机时轴承升温较快,但只要在60℃以下,就不要轻易停机?为什么通风机轴承座要打入定位销?为什么主通风机必须一台运行一台备用?为什么主通风机停止运转期间必须打开防爆门?.....压缩机矿井排水带式输送机物料起吊油脂管理机械加工电气焊

<<煤矿安全十万个为什么>>

章节摘录

版权页：答：合金钢（除锰钢外）在淬火加热时不宜过热有利于获得细马氏体，也有利于提高加热温度，使奥氏体中溶入更多的合金元素，能够更好地发挥合金元素的有益作用。

为什么要对加工工件进行划线？

答：对加工工件进行划线可以明确加工余量，并能及时发现不合格毛坯，避免盲目加工造成浪费。

为什么滚动轴承钢必须具有高硬度、耐磨性和抗蚀性？

答：滚动轴承在交变应力下工作，各部分之间因相对滑动面产生强烈摩擦，另外还受到润滑剂的化学浸蚀；因此必须具有高硬度、耐磨性和抗蚀性。

为什么铬轴承钢对硫、磷含量限制极严？

答：硫、磷会形成非金属夹杂物，降低铬轴承钢的接触疲劳极限；因此应严格限制二者含量。

为什么超高强钢中都含有硅？

答：硅能显著提高钢的低温回火稳定性，使钢的塑性、韧性和缺敏感性都能得到改善。

<<煤矿安全十万个为什么>>

编辑推荐

《煤矿安全十万个为什么(4):机械分册》：中国煤炭工业协会推荐丛书

<<煤矿安全十万个为什么>>

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>