

## <<井筒维修工>>

### 图书基本信息

书名：<<井筒维修工>>

13位ISBN编号：9787811075373

10位ISBN编号：7811075377

出版时间：2007-05-01

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：尹燕森，李茂龙，兖矿集团有限公司 编

页数：197

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>

## <<井筒维修工>>

### 内容概要

《井筒维修工》讲述了煤矿安全生产方针与法律法规、煤矿生产技术、矿井通风与灾害防治、井下安全用电、自救互救与创伤急救等方面的安全技术知识，重点讲述了井筒装备的结构与工作原理、日常检修与维护、事故案例分析与预防措施等内容。

《煤矿安全培训教材：井筒维修工》主要作为井筒维修工的安全技术培训教材，也可作为煤矿有关工程技术人员和安全管理人員以及院校师生的参考用书。

## &lt;&lt;井筒维修工&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 煤矿安全生产方针第二节 煤矿安全生产主要法律法规第三节 井筒维修工岗位安全责任制第四节 井筒维修工技术操作规程复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 矿井地质基础知识第二节 矿井开拓第三节 矿山压力与控制第四节 采煤技术复习思考题第三章 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 矿井水害防治第六节 机电与运输安全复习思考题第四章 井筒维修基础知识第一节 井筒维修常用器具第二节 物体的捆绑复习思考题第五章 钢丝绳第一节 钢丝绳的构造和种类第二节 钢丝绳的选择与计算钢丝绳防滑验算第四节 钢丝绳编插工艺第五节 钢丝绳绳夹第六节 提升钢丝绳的使用、维护及检验复习思考题第六章 井筒装备系统的结构与工作原理第一节 井筒与提升装置第二节 罐笼与罐内设施第三节 提升容器防坠器第四节 提升容器与钢丝绳的连接第五节 箕斗与平衡锤第六节 提升机的装卸载系统第七节 罐道梁、罐道及辅助设备第八节 井口辅助机械及安全设施复习思考题第七章 井筒装备系统的日常维修第一节 提升钢丝绳的日常维修与保养知识第二节 提升容器与相关设施的日常维修第三节 井筒管路、电缆及井筒的日常维修第四节 防坠器的日常维修和试验复习思考题第八章 提升设备的更换工艺第一节 提升钢丝绳的更换第二节 钢轨罐道与钢丝绳罐道的更换第三节 提升容器与天轮的更换复习思考题第九章 井筒维修作业事故预防及典型案例分析第一节 事故原因分析及事故防范第二节 典型事故案例第十章 自救、互救与创伤急救第一节 自救与互救第二节 创伤急救复习思考题参考文献

<<井筒维修工>>

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>