## <<乳化液泵站工>>

### 图书基本信息

书名:<<乳化液泵站工>>

13位ISBN编号: 9787811078596

10位ISBN编号: 7811078597

出版时间:2008-6

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:任连贵 主编

页数:211

字数:182000

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

### <<乳化液泵站工>>

#### 内容概要

本书是"中小型煤矿安全培训统编教材"之一,全书共分8个章节,主要对煤矿安全生产方针及法律法规,矿井通风与灾害防治,乳化液泵站相关专业基础知识,常用乳化液衰站的组成与工作原理,乳化液泵站的安全运行等内容作了重点介绍。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

### <<乳化液泵站工>>

#### 书籍目录

•	_	_
百	īĪ	$\equiv$

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法律法规

复习思考题

第二章煤矿生产基础知识

第一节煤矿地质基础知识

第二节井田开拓

第三节采煤技术

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

复习思考题

第四章乳化液泵站相关专业基础知识

第一节液压传动基础知识

第二节液压支架(柱)相关知识

第三节乳化液

复习思考题

第五章常用乳化液衰站的组成与工作原理

第一节乳化液泵站的组成与工作原理

第二节XRB2B型乳化液泵站

第三节RB型乳化液泵站

第四节乳化液泵站主要参数的确定

复习思考题

第六章乳化液泵站的安全运行

第一节乳化液泵站的安全操作

第二节乳化液泵站的完好标准

复习思考题

第七章乳化液泵站的维护、常见故障处理及检修

第一节乳化液泵站的日常检查与维护

第二节乳化液泵站常见故障及处理

复习思考题

第八章自救互救技术

第一节人工呼吸技术

第二节止血技术

第三节包扎技术

第四节骨折临时固定技术

第五节受伤矿工的运送技术

第六节对溺水、烧伤人员的急救技术

复习思考题

模拟试题

# <<乳化液泵站工>>

参考文献 后记

## <<乳化液泵站工>>

### 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