

<<液压泵站工>>

图书基本信息

书名：<<液压泵站工>>

13位ISBN编号：9787811075168

10位ISBN编号：7811075164

出版时间：2011-3

出版时间：赵勋涛 中国矿业大学出版社 (2011-03出版)

作者：赵勋涛

页数：158

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>

## <<液压泵站工>>

### 内容概要

《煤矿安全培训教材：液压泵站工（第2版）》是以综采液压泵站工应知应会知识为基础，介绍了煤矿井下部分液压泵站的基本结构组成、工作原理、主要性能参数、选型原则、配套关系、使用维护和有关液压传动、液压泵站、油脂与润滑的基本知识。

在取材方面注意理论联系实际。

《煤矿安全培训教材：液压泵站工（第2版）》可作为液压泵站工培训教材，也可供有关现场工作的管理干部、工程技术人员和技术工人参考。

## &lt;&lt;液压泵站工&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 液压泵站工岗位安全责任制 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 矿井通风及灾害防治 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 矿井顶板灾害防治 第七节 机电与运输安全 第八节 冲击地压及防治 复习思考题第四章 液压泵站工相关专业基础知识 第一节 液压传动基础知识 第二节 液压泵站基础知识 第三节 油脂与润滑基础知识 复习思考题第五章 常用液压泵站的结构与工作原理 第一节 GRB315 / 31.5型五柱塞乳化液泵站 第二节 DRB200 / 31.5型乳化液泵站 第三节 LRB400 / 31.5型乳化液泵站 第四节 MRB系列乳化液泵站 第五节 HPB315 / 10A型喷雾灭尘泵站 第六节 KPB315 / 16A型喷雾灭尘泵站 第七节 PB-200 ~ 320 / 63型喷雾灭尘泵站 复习思考题第六章 液压泵站的操作与安全注意事项 第一节 泵站的操作使用 第二节 泵站操作和检修的安全注意事项 复习思考题第七章 液压泵站的检修、维护及常见故障 第一节 液压泵站的检修、维护 第二节 液压泵站的常见故障与处理 复习思考题第八章 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

## <<液压泵站工>>

### 编辑推荐

赵勋涛主编的《液压泵站工（第2版）》内容涉及煤矿的50多个工种，内涵丰富，特色鲜明，具有较强的适用性、时效性和可操作性。

本书可作为液压泵站工培训教材，也可供有关现场工作的管理干部、工程技术人员和技术工人参考。

<<液压泵站工>>

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>