

图书基本信息

书名：<<采煤机司机液压支架工液压泵站工>>

13位ISBN编号：9787502030018

10位ISBN编号：7502030018

出版时间：2007-4

出版时间：煤炭工

作者：李传涛 编

页数：270

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>

内容概要

《采煤机司机液压支架工液压泵站工》共分七章，内容包括：煤矿安全生产方针及法律法规，矿井通风、灾害防治与避灾救护知识，机电运输安全知识，顶板分类及采场矿山压力，采煤机的安全操作、维护及故障处理，液压支架的安全使用与维护，乳化液泵站及其安全运行。

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产的现状第二节 安全生产方针的新发展第三节 煤矿安全生产的法律法规复习思考题第二章 矿井通风、灾害防治与避灾救护知识第一节 矿井通风第二节 矿井瓦斯防治第三节 矿井防尘第四节 矿井防灭火第五节 矿井水灾防治第六节 顶板事故防治第七节 矿井爆破事故的预防第八节 自救、互救与现场急救复习思考题第三章 机电运输安全知识第一节 井下用电安全知识第二节 矿井提升运输安全知识复习思考题第四章 顶板分类及采场矿山压力第一节 煤层顶底板及其分类第二节 采场矿山压力复习思考题第五章 采煤机的安全操作、维护及故障处理第一节 概述第二节 滚筒采煤机的安装与调试第三节 滚筒采煤机的安全操作运行第四节 滚筒采煤机在特殊情况下的使用第五节 滚筒采煤机的润滑第六节 滚筒采煤机的维护保养与检修第七节 滚筒采煤机常见故障及其处理复习思考题第六章 液压支架的安全使用与维护第一节 概述第二节 液压支架的安装与撤除第三节 液压支架的安全操作使用第四节 液压支架的维护与故障处理复习思考题第七章 乳化液泵站及其安全运行第一节 乳化液泵站的作用及基本组成第二节 乳化液泵的工作原理与构造第三节 乳化液的组成及其性能第四节 乳化液泵站的安全操作与维护复习思考题参考文献

编辑推荐

《采煤机司机液压支架工液压泵站工》由煤炭工业出版社出版。

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>