

<<煤矿采掘运机械使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<煤矿采掘运机械使用与维护>>

13位ISBN编号：9787502039615

10位ISBN编号：7502039619

出版时间：2012-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：毋虎城、王国文

页数：251

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>

## <<煤矿采掘运机械使用与维护>>

### 内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿采掘运机械使用与维护》主要包括液压传动基础、采煤机的使用与维护、液压支架的使用与维护、乳化液泵站的使用与维护、凿岩机的使用与维护、掘进机的使用与维护、刮板输送机的使用与维护、带式输送机的使用与维护、矿用电机车的使用与维护

。《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿采掘运机械使用与维护》可作为煤炭职业院校煤矿机电专业的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

## <<煤矿采掘运机械使用与维护>>

### 书籍目录

项目一 液压传动基础任务一 液压传动系统的启动与运行任务二 液压油的使用任务三 液压元件拆装及基本回路组装任务四 液压系统的安装与调试任务五 液压系统的维护与故障排除项目二 采煤机的使用与维护任务一 滚筒采煤机的基本操作任务二 采煤机截割部的维护任务三 采煤机牵引部的维护任务四 采煤机辅助装置的维护任务五 采煤机的使用与安装项目三 液压支护设备的使用与维护任务一 液压支架的基本操作任务二 液压支架的维护任务三 液压支架的使用与安装项目四 乳化液泵站的使用与维护任务一 乳化液泵站的运行操作任务二 乳化液泵站的维护项目五 凿岩机的使用与维护任务一 凿岩机的操作任务二 气动凿岩机的维护项目六 掘进机的使用与维护任务一 掘进机的操作任务二 掘进机工作机构的维护任务三 掘进机液压系统的维护任务四 掘进机的安装与使用项目七 刮板输送机的使用与维护任务一 刮板输送机的运行操作任务二 刮板输送机的维护项目八 带式输送机的使用与维护任务一 带式输送机的运行操作任务二 带式输送机的维护任务三 带式输送机的安装与调试项目九 矿用电机车的使用与维护任务一 矿用电机车的运行操作任务二 矿用电机车的维护参考文献

<<煤矿采掘运机械使用与维护>>

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>