

<<采掘机械与液压传动>>

图书基本信息

书名：<<采掘机械与液压传动>>

13位ISBN编号：9787810214209

10位ISBN编号：7810214209

出版时间：1996-05

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：孙执书，李缤

页数：282

字数：452000

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>

<<采掘机械与液压传动>>

内容概要

本书介绍煤矿井下采掘机械的基本结构组成、工作原理、主要性能参数、选型原则、配套关系、使用维护 和有关液压传动的基本知识。

全书共分四篇，第一篇液压传动，第二篇采煤机械，第三篇支护设备，第四篇掘进机械。

本书在取材方面力图反映当前国内外的新成就和发展趋向，注意理论联系实际。

本书为矿业高等院校采煤专业和非机类专业学习采掘机械和液压传动的教材，也可作为函授及职工大学的机械化和机电专业学习该课程的教学用书，还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阅。

<<采掘机械与液压传动>>

书籍目录

第一篇 液压传动 第一章 液压传动的基本知识 第二章 工作液体(液压油) 第三章 液压泵 第四章 液压马达 第五章 液压缸 第六章 液压控制阀 第七章 辅助液压元件 第八章 基本回路 第九章 液压传动系统的使用维护 第二篇 采煤机械 第一章 概述 第二章 1MGD-200型采煤机 第三章 MG300-W型采煤机 第四章 MG400/920-WD型采煤机 第五章 其他类型的采煤机 第六章 采煤机械的选用 第七章 采煤机的下井与使用维护 第八章 刨煤机 第三篇 支护设备 第一章 单体支护设备 第二章 液压支架的工作原理和分类 第三章 液压支架的结构 第四章 顶板分类与液压支架的选用 第五章 液压支架的使用与维护 第四篇 掘进机械 第一章 钻孔机械 第二章 装载机械 第三章 掘进机参考文献

<<采掘机械与液压传动>>

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>