

<<液压传动与采掘机械学习指导>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与采掘机械学习指导>>

13位ISBN编号：9787810402811

10位ISBN编号：7810402811

出版时间：1994-05

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<液压传动与采掘机械学习指导>>

内容概要

内容提要

本学习指导书扼要介绍了《液压传动》、《采掘机械》两本教材中的重点、难点及通过学习教材应达到的目的，主要汇编了一定数量的复习题解答、例题分析和综合练习题以及参考答案。

本书除适用于煤炭中等专业学校教学之外，也可作为职工大学、煤矿技工学校教学、干部培训以及煤矿工人和技术人员学习的参考书。

<<液压传动与采掘机械学习指导>>

书籍目录

目录

序

前言

第一部分 液压传动

第一章 液压传动的基础知识

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第二章 工作液体

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第三章 液压泵

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第四章 液压马达

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第五章 液压缸

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第六章 液压控制阀

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第七章 辅助元件

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

<<液压传动与采掘机械学习指导>>

第八章 液压基本回路

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第九章 液压传动系统

内容概要及要求

例题分析

综合练习题

参考答案

第十章 液压伺服系统

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第十一章 液压元件的测试

内容概要及要求

综合练习题

参考答案

第二部分 采掘机械

第一篇 采煤机械

第一章 概述

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第二章 DY 150型单滚筒采煤机

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第三章 MLS3—170型双滚筒采煤机

内容概要及要求

复习题解答

例题分析

综合练习题

参考答案

第四章 采煤机综合分析

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第五章 刨煤机

内容概要及要求

<<液压传动与采掘机械学习指导>>

复习题解答

综合练习题

参考答案

第二篇 回采工作面支护设备

第六章 液压支架概述

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第七章 液压支架的一柱三阀

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第八章 几种不同类型的液压支架和单体液压支柱

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第九章 支架的选型和维修

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第十章 乳化液泵站

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第三篇 掘进机械

第十一章 凿岩机

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第十二章 装载机

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

第十三章 掘进机

内容概要及要求

复习题解答

综合练习题

参考答案

参考文献

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>