

<<地下工程施工机械>>

图书基本信息

书名：<<地下工程施工机械>>

13位ISBN编号：9787810404426

10位ISBN编号：7810404423

出版时间：1995-10

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：房延贤，刘学山 主编

页数：222

字数：345000

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>

## <<地下工程施工机械>>

### 内容概要

本书系统地阐述了目前我国煤矿井巷掘进主要施工机械的结构特点、结构参数设计原则、工作机理和使用性能分析、液压传动基本知识等内容。

对我国井巷掘进机械化现状和国外情况以及浅表土施工机械也作了一定介绍。

本书主要作为煤矿高等院校矿井建设专业的教材。

亦可供矿井建设、采矿工程科研人员及现场工程技术人员和市政建设者参考。

## <<地下工程施工机械>>

### 书籍目录

第一章 总论 第二章 液压传动 第一节 概述 第二节 液压泵 第三节 油缸和油马达 第四节 液压控制阀 第五节 辅助元件及液压油 第六节 液压系统主回路和基本回路 第三章 巷道掘进机械 第一节 概述 第二节 凿岩台车 第三节 铲斗后卸式装岩机 第四节 耙斗装岩机 第五节 侧卸式装岩机 第六节 蟹爪式装岩机 第七节 立爪式装岩机 第八节 装岩机工作机理及使用性能分析 第九节 钻装锚机 第四章 井巷支护机械 第一节 锚杆机 第二节 混凝土喷射机 第五章 立井掘进机械 第一节 概述 第二节 凿岩钻架 第三节 中心回转式抓岩机 第四节 环形轨道式抓岩机 第五节 靠壁式抓岩机 第六节 人力操纵的手动抓岩机 第七节 新型抓斗及抓斗基本参数的确定 第八节 抓岩机使用性能分析 第九节 国外抓岩机简介 第十节 反井钻机 第六章 巷道掘进机 第一节 概述 第二节 悬臂式掘进机 第三节 岩巷掘进机 第七章 浅表土施工机械 第一节 概述 第二节 盾构 第三节 地下连续墙施工机械 参考文献

<<地下工程施工机械>>

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>