

<<地下铲运机>>

图书基本信息

书名：<<地下铲运机>>

13位ISBN编号：9787502430078

10位ISBN编号：7502430075

出版时间：2002-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：张栋林 编

页数：509

字数：793000

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>

## <<地下铲运机>>

### 内容概要

地下铲运机是地下采掘作业的主体设备，它具有高效、灵活、机动和生产费用低等突出优点，广泛应用于矿山和地下工程。

本书详细叙述了地下铲运机的基本理论和工程实践，主要内容包括地下铲运机主要技术参数和稳定性、铲运机的总体与布置与组成部分、工作装置、柴油发动机与尾气净化装置、电力驱动与电缆缠绕装置、地下铲运机的传动系统、液力变矩器、变速箱、万向传动装置、轮式驱动桥、转向系统、制动系统、铲运机的静液压传动装置、液压系统与电气系统、轮胎与轮辋、铲运机的使用技术、维修技术，最后列举了国内使用地下铲运机的矿山实例以及国内外地下铲运机的和主要配套生产厂家与其产品技术性能。

各章执笔人都是该领域里国内知名专家或生产一线的工程技术人员，理论与实践紧密结合。

本书适合于从事矿山机械设备设计、制造、维修、管理的工程技术人员阅读。

## <<地下铲运机>>

### 书籍目录

1 绪论2 地下铲运机主要技术参数和稳定性3 地下铲运机的总体布置与组成部分4 工作装置5 柴油发动机与尾气净化装置6 电力驱动与电缆缠绕装置7 地下铲运机的传动系统8 液体变矩器9 变速箱10 万向传动装置11 轮式驱动桥12 转向系统13 制动系统14 地下铲运机的静液压传动装置15 液压系统与电气系统16 轮胎与轮辋17 地下铲运机的新发展18 地下铲运机的使用技术19 地下无轨设备用油20 地下铲运机制维修技术21 我国使用地下铲运机的矿山实例22 国内外地下铲运机和主要配套件生产厂家及其产品技术性能主要参考文献

<<地下铲运机>>

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>