

<<矿山运输机械>>

图书基本信息

书名：<<矿山运输机械>>

13位ISBN编号：9787810211369

10位ISBN编号：7810211366

出版时间：1998-03

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：于学谦 编

页数：214

字数：335000

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>

## <<矿山运输机械>>

### 内容概要

本书是为煤岩高等院校矿业机械专业编写的教材，也可作为矿山机电专业的教材。内容有，运输机械的基本计算，乔板输送机、带式输送机，矿井轨道及车辆、矿用机车、钢丝绳运输和辅助设备的工作原理、主要性能、基本组成部件的结构、商计计算及使用维护等，还以专门一章讲述液力传动的原理、特性、结构、设计和使用等内容。

## &lt;&lt;矿山运输机械&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一章 运输机械的基本计算 第一节 运输能力 第二节 运行阻力 第三节 有牵引机构的连续运输机械的牵引力及驱动功率计算 第二章 运输机械中的液力传动 第一节 液力传动的基本原理 第二节 作用在工作轮上的力矩方程 第三节 液力耦合器的特性 第四节 液力耦合器与电动机的联合运行 第五节 液力耦合器常用类型及结构 第六节 液力耦合器的选型设计 第七节 限矩型液力耦合器的使用与维护 第三章 刮板输送机 第一节 概述 第二节 主要部件的结构和技术要求 第三节 链啮合传动原理 第四节 刮板输送机计算 第五节 使用与发展 第六节 顺槽用转载机 第四章 带式输送机 第一节 概述 第二节 主要部件的结构及功能 第三节 带式输送机摩擦传动原理 第四节 带式输送机的设计计算 第五节 特种带式输送机 第六节 运转中的几个问题 第五章 矿井轨道及车辆 第一节 轨道结构及标准 第二节 矿用车辆 第三节 轨道车辆运输的辅助机械设备 第六章 矿用机车 第一节 概述 第二节 矿用电机车的机械结构 第三节 机车运行理论 第四节 矿用电机车的电气设备及控制 第五节 电机车运输计算 第六节 其它型机车 第七章 钢丝绳牵引运输 第一节 钢丝绳牵引运输的方式及使用条件 第二节 运输绞车 第三节 钢丝绳牵引运输基本计算 第四节 倾斜井巷中的防坠装置 第八章 辅助运输设备 第一节 概述 第二节 单轨吊车 第三节 卡轨车 第四节 单绳索道参考文献

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>