

<<起重运输机械(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<起重运输机械(第二版)>>

13位ISBN编号：9787502407094

10位ISBN编号：750240709X

出版时间：1982-06

出版时间：冶金工业出版社

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>

# <<起重运输机械(第二版)>>

## 书籍目录

### 目录

#### 1绪论

- 1.1起重运输机械在社会主义经济建设中的重要作用
- 1.2起重运输机械的发展概况
- 1.3起重运输机械的种类
- 1.4起重运输机械的基本参数
- 1.5起重机械的零部件
- 1.6起重机的计算载荷
- 1.7零件的强度计算总则

#### 2钢丝绳

- 2.1钢丝绳的制造和种类
- 2.2钢丝绳的选择和计算
- 2.3钢丝绳在使用时注意的问题和安全检查
- 2.4钢丝绳末端固结方法

#### 习题

#### 3滑轮与卷筒

- 3.1滑轮
- 3.2滑轮组
- 3.3绳索卷筒

#### 习题

#### 4取物装置

- 4.1吊钩夹套
- 4.2夹钳
- 4.3电磁盘
- 4.4抓斗

#### 习题

#### 5制动装置

- 5.1制动装置的类型及其应用
- 5.2棘轮停止器
- 5.3块式制动器
- 5.4块式制动器的检查、保养及调整
- 5.5带式制动器
- 5.6棘轮带式制动器
- 5.7盘式制动器

#### 习题

#### 6车轮与轨道

- 6.1车轮
- 6.2轨道
- 6.3车轮和轨道的选择

#### 习题

#### 7轻小型起重设备

- 7.1千斤顶
- 7.2葫芦
- 7.3绞车
- 7.4绞车的设计计算

## <<起重运输机械(第二版)>>

### 习题

#### 8桥式起重机

##### 8.1概述

##### 8.2桥式起重机小车

##### 8.3桥架

##### 8.4桥架运行机构

##### 8.5桥式起重机的调速

##### 8.6桥式起重机的电气设备

##### 8.7起升机构的计算

##### 8.8运行机构的计算

##### 8.9电磁桥式起重机及抓斗式桥式起重机

##### 8.10龙门起重机和装卸桥

##### 8.11桥架金属结构计算的初步知识

##### 8.12单主梁型钢桥架的计算

### 习题

#### 9桥式起重机的安装、运转及维护知识

##### 9.1桥式起重机的组装与架设

##### 9.2起重机的试车

##### 9.3桥式起重机的安全操作知识

##### 9.4起重机的维护和保养

##### 9.5桥架主梁变形的修理

##### 9.6起重机故障分析

### 习题

#### 10旋转起重机

##### 10.1固定式转柱起重机

##### 10.2固定式定柱旋转起重机

##### 10.3转盘起重机

##### 10.4汽车起重机和轮胎起重机

##### 10.5塔式起重机

##### 10.6旋转机构的计算

##### 10.7变幅机构

##### 10.8旋转起重机的稳定性

### 习题

#### 11运输机械

##### 11.1概述

##### 11.2带式输送机

##### 11.3板式输送机

##### 11.4刮板输送机

##### 11.5提升机

##### 11.6悬挂式输送机

##### 11.7架空索道

##### 11.8螺旋输送机

##### 11.9气力运输

##### 11.10无轨运输车辆

### 习题

### 附录

### 主要参考书目

<<起重运输机械(第二版)>>

<<起重运输机械(第二版)>>

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>