

<<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>