

<<起重吊装常用数据手册>>

图书基本信息

书名：<<起重吊装常用数据手册>>

13位ISBN编号：9787114040528

10位ISBN编号：7114040520

出版时间：2002年1月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：杨文渊

页数：517

字数：434000

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>

<<起重吊装常用数据手册>>

内容概要

本手册根据起重吊装设计和施工特点，较系统地收集了有关常用数据及实用资料，以适应吊装起重从业人员实际需要。

手册主要包括：起重绳索，辅助工具，各式滑车，滑车组，千斤顶、绞车及锚碇，桅杆起重机构，汽车起重机和轮胎起重机，履带式起重机，塔式起重机，缆索起重机，桩基施工，构件（设备）装卸运输与堆放，吊装设计通用计算公式以及安全技术要点及常用数据等。

共分14章95节，编表379种，插图537幅，简明实用，可供结构吊装和设备安装起重技术员工随时查用参考，也可供大专院校有关师生教学参考应用，是一本图表结合、数据较全的起重吊（安）装工具书。

。

<<起重吊装常用数据手册>>

书籍目录

1. 起重绳索常用数据 1-1 起重绳索的分类 1-2 麻绳(白棕绳) 1-2-1 麻绳的受力计算 1-2-2 麻绳规格 1-2-3 麻绳与滑车或卷筒配套 1-3 钢丝绳 1-3-1 钢丝绳构造和分类 1-3-2 起重吊装钢丝绳的选用 1-3-3 钢丝绳的受力及安全系数 1-3-4 钢丝绳容许拉力的计算 1-3-5 钢丝绳主要技术规格 1-3-6 绳径与卷筒(或滑车)直径的配套 1-3-7 钢丝绳合用程序和报废标准 1-3-8 钢丝绳的切断与扎结 1-3-9 钢丝绳保护油膏 1-4 千斤绳(吊索) 1-4-1 千斤绳常用规格 1-4-2 千斤绳受力计算 1-4-3 千斤钢丝绳选取查用表 1-5 链条 1-5-1 链条的用途和分类 1-5-2 链要的主要技术规格 1-5-3 链条受力计算 1-5-4 链式吊索的使用要求

2. 辅助工具常用数据 2-1 绳夹 2-1-1 绳夹的主要规格 2-1-2 绳夹的使用 2-2 套环 2-2-1 套环类型 2-2-2 套环规格 2-3 楔形绳夹 2-4 索具螺旋扣(花篮螺丝) 2-4-1 螺旋扣类别和形式 2-4-2 螺旋扣规格尺寸 2-5 吊钩与吊环.....

3. 各式滑车、滑车组常用数据

4. 千斤顶、绞车及锚碇常用数据

5. 桅杆起重机构常用数据

6. 汽车起重机和轮胎起重机常用数据

7. 履带式起重机常用数据

8. 塔式起重机常用数据

9. 缆索起重机常用数据

10. 桩基施工常用数据

11. 构件装卸运输与堆放常用数据

12. 吊装设计常用数据

13. 通用计算公式及常用数据

14. 安全技术要点及常用数据参考文献

<<起重吊装常用数据手册>>

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>