

<<起重工>>

图书基本信息

书名：<<起重工>>

13位ISBN编号：9787502530174

10位ISBN编号：7502530177

出版时间：2001-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黄璟一

页数：253

字数：228000

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>

<<起重工>>

内容概要

本书是《技术工人岗位培训读本》之一。

本书共8章，主要内容包括绳索、滑轮与卡具、锚桩结构形式与能力、驱动机械与定型起重机、水平运输、吊装索具设立与实际操作、桅杆能力计算与吊装索具受力分析等。

列举了大量工作实例，对起重吊装的作业程序、方法和计算进行了详尽的论述，简明实用，通俗易懂，便于自学。

本书主要供从事工程施工，从事各种机器和设备制造、安装、检修，以及从事各种运输作业的起重工人、工程技术人员和管理人员等学习使用。

书籍目录

绪论 1 设备安装的基本方法 2 设备吊装过程第1章 绳索 1 麻绳 2 钢丝绳 3 焊接链第2章 滑轮与卡具 1 滑轮 2 滑车 3 滑轮与滑车的使用要求 4 吊环、绳卡扣和松紧螺丝第3章 锚桩结构形式与能力 1 坑锚的设置 2 坑锚的能力计算 3 桩木坑弯能力的核算 4 拉力环的计算 5 不同结构形式的坑弯截面系数及惯性矩 6 埋设锚桩的注意事项 7 其他形式锚桩第4章 驱动机械与定型起重机 1 千斤顶 2 绞磨与电动卷扬机 3 定型起重机第5章 水平运输 1 运输排子 2 运输设备的要求与操作注意事项 3 圆筒设备滚运和原位转动 4 东方红-75型和红旗-100型履带式拖拉机 5 排子水平运输实例第6章 吊装索具设立与实际操作第7章 桅杆能力计算与吊装索具受力分析第8章 附录

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>