

<<起重工>>

图书基本信息

书名：<<起重工>>

13位ISBN编号：9787122012463

10位ISBN编号：7122012468

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：咸志才

页数：294

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》（第二版）之一，依据《国家职业标准》，系统介绍了起重工应知应会的理论知识和相关技能。

本书主要内容包括：起重基础知识、绳索、起重机具、简易起重机械、定型起重机械、物件的运输与装卸、起重吊装工艺、脚手架等，并重点阐述了定型起重机械吊装相关知识和起重吊装作业程序、工艺方法选择。

编写时，注重理论联系实际，突出技能培训和提高起重工解决实际问题的能力，选材上力求有代表性，在实际工作中具有很强的指导性和可操作性。

本书可作为初、中级起重工的培训教材，也可供企业技术工人提高专业知识和工作技能参考，对相关管理人员、工程技术人员也有一定的阅读价值。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 力学基本知识 1.2 物件的计算 1.3 材料力学的基本概念 1.4 材料变形的基本形式和强度条件第2章 绳索 2.1 麻绳 2.2 钢丝绳 2.3 焊接链 2.4 吊装带第3章 起重机具 3.1 滑轮 3.2 葫芦 3.3 吊环、卸扣、绳卡和松紧螺丝 3.4 千斤顶 3.5 绞磨与电动卷扬机 3.6 平衡梁第4章 简易起重设备 4.1 桅杆的用途、种类及构造 4.2 设立桅杆索具的形式与要求 4.3 桅杆组对与敷设索具 4.4 桅杆的竖立、移动与拆除 4.5 桅杆的选用原则 4.6 桅杆吊装索具受力分析 4.7 锚固装置 4.8 平缆索起重机第5章 定型卢重机 5.1 塔式起重机 5.2 自行式起重机第6章 物体的运输与装卸第7章 起重吊装工艺第8章 脚手架附录参考文献

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>