

<<设备起重吊装工程便携手册>>

图书基本信息

书名：<<设备起重吊装工程便携手册>>

13位ISBN编号：9787111157144

10位ISBN编号：7111157141

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：何焯

页数：453

字数：457000

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>

<<设备起重吊装工程便携手册>>

内容概要

本书是设备起重工程便携手册第2版。

主要叙述起重力学的基础知识，起重吊装设备的主要参数查定及常用物体相关的计算方法，起重、运搬作业常用操作方法，起重作业常用索具和吊具，常用起重机具，起重吊装工艺，起重吊运作业中的指挥信号，设备的运输与装卸，设备起重的安全技术，吊装施工方案的编制等。

本书第2版内容均根据新颁发的施工规范及最新的技术资料选编而成，具有先进性、实用性和系统性。
可供广大建筑安装工程施工技术人员在安装施工现场查找有关设备运搬及吊装实用技术知识及数据使用。

<<设备起重吊装工程便携手册>>

书籍目录

出版说明1 起重力学的基础知识 1.1 静力学的基础知识 1.2 材料力学的基础知识2 起重吊装设备的主要参数查定及常用物体相关的计算方法 2.1 起重吊装设备的主要参数查定 2.2 常用物体相关的计算方法3 起重、运搬作业常用操作方法 3.1 撬动 3.2 转动 3.3 滑动 3.4 滚动 3.5 顶升 3.6 扳转 3.7 拨动 3.8 提升 3.9 人力搬运4 起重作业常用索具和吊具 4.1 麻绳 4.2 钢丝绳 4.3 吊索 4.4 绳扣 4.5 使用钢丝绳注意事项 4.6 钢丝绳的连接 4.7 绳夹 4.8 卸扣 4.9 吊钩、吊环、平衡梁、吊耳及特点吊具 4.10 缆风绳与地锚5 常用起重机具 5.1 起重机具使用选择原则 5.2 卷扬机 5.3 千斤顶 5.4 链式起重机 5.5 滑轮与滑轮组 5.6 起重桅杆 5.7 纤缆式桅杆起重机 5.8 缆索式起重机 5.9 塔式起重机 5.10 自行式起重机 5.11 手扳葫芦6 起重吊装工艺7 起重吊运作业中的指挥信号8 设备的运输与装卸9 设备起重的安全技术10 吊装施工方案的编制附录 起重作业常用计算参考资料参考文献

<<设备起重吊装工程便携手册>>

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>