起重运输机械(第二版)



起重运输机械(第二版)_下载链接1_

著者:

出版者:冶金工业出版社

出版时间:1982-06

装帧:平装

isbn:9787502407094

作者介绍:

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滑轮与卷简
- 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
- 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
- · · · · · (收起)

起重运输机械(第二版)_下载链接1_

标签

评论

起重运输机械(第二版)_下载链接1_

书评

起重运输机械(第二版)_下载链接1_