<<起重工机具>>

图书基本信息

书名: <<起重工机具>>

13位ISBN编号:9787508350820

10位ISBN编号:7508350820

出版时间:2007-2

出版时间:电力出版社

作者:白云强

页数:197

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

<<起重工机具>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

主要内容包括绪论、起重零件、简单的起重设备、起重机性能参数及工作机构、起重机的安全防护装置、桥式类型起重机、臂架类型起重机、常见起重机事故类型与案例等。

着重介绍了起重机具的名称、规格、类型、选用与计算,起重机械及其正确使用等。

本书主要作为职业教育起重工机具课程的教学用书,也可以作为起重技术工人的培训教材,还可作为从事起重设备安装人员的参考用书。

<<起重工机具>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 起重作业概述 第二节 起重机械的用途、工作特点及在水利电工建设 中的作用 第三节 起重机械的分类 第四节 起重机械的发展趋势第二章 起重零件 第一节 钢 丝绳 第二节 钢丝绳卡 第三节 卸扣 第四节 横吊梁 第五节 吊钩与吊环 第六节 其他 滑车及滑车组 第八节 制动装置第三章 简单起重设备 第一节 专用吊具 第七节 第二节 手动葫芦 第三节 电动戎芦 第四节 卷扬机第四章 起重机性能参数及工作机构 第一节 起重机的主要参数 第二节 起升机构 第三节 回转机构 第四节 变幅机构 第 超载限制器 第二节 起重机安全防护装置 第一节 力矩限制器 第三节 五节 运行机构第五章 第四节 缓冲器 第五节 防碰撞装置 防偏斜和偏斜指示装置 第七节 位置限制器 第六节 夹轨器和锚写装置 第八节 其他安全防护装置第六章 桥式类型起重机 第一节 桥式起重机 第 二节 桥式起重机大车 第三节 桥式起重机小车 第四节 龙门起重机 第五节 桥式起重机主梁 变形的安全技术、检验与修复方法 第六节 起重机车轮和轨道的安全技术检验 第七节 桥式起重 第八节 桥式起重机的安全操作规程第七章 臂架类型起重机 第一节 机的常见故障及其排除方法 塔式起重机的类型及组成 第二节 塔式起重机的安全操作知识与规程 第三节 塔式起重机的常 第四节 汽车起重机的安全操作技术 第五节 汽车起重机的常见故障及排除 其他臂架类型起重机第八章 常见起重机事故类型与案例 第一节 起重机事故类型 第二节 各类起重机典型事故案例参考文献

<<起重工机具>>

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