

<<塔式起重机>>

图书基本信息

书名：<<塔式起重机>>

13位ISBN编号：9787564612122

10位ISBN编号：7564612126

出版时间：2011-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：邓丽华

页数：357

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>

<<塔式起重机>>

内容概要

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：塔式起重机》依据《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核标准（试行）》的相关规定，介绍了塔式起重机司机和安装拆卸工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

内容浅显易懂，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附了理论考试题库及答案。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：塔式起重机》共分八章，包括基础理论知识、起重吊装、塔式起重机概述、塔式起重机的安全装置、塔式起重机的安装与拆卸、塔式起重机的安全操作、塔式起重机维护保养和常见故障、塔式起重机常见事故与案例。

《塔式起重机》既可作为塔式起重机司机和安装拆卸工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

<<塔式起重机>>

书籍目录

1 基础理论知识1.1 力学基础知识1.2 电工学基础知识1.3 机械基础知识1.4 液压传动基础知识1.5 钢结构基础知识2 起重吊装2.1 吊点的选择2.2 常用起重吊具索具2.3 常用起重工具2.4 起重作业的基本操作2.5 起重吊运指挥信号3 塔式起重机概述3.1 塔式起重机的类型和特点3.2 塔式起重机的性能参数3.3 塔式起重机的组成3.4 塔式起重机的基础3.5 塔式起重机的稳定性4 塔式起重机的安全装置4.1 安全装置的类型4.2 安全装置的构造和工作原理4.3 安全防护装置的调试与维护4.4 电气防护与安全防护设施5 塔式起重机的安装与拆卸5.1 塔式起重机安装与拆卸的管理5.2 安装拆卸前的准备5.3 塔式起重机的安装5.4 紧急情况处置5.5 塔式起重机的检验5.6 常见塔式起重机的安装拆卸实例6 塔式起重机的安全操作6.1 塔式起重机使用管理制度6.2 塔式起重机的操作方法6.3 塔式起重机的安全操作要求7 塔式起重机维护保养和常见故障7.1 塔式起重机的维护保养7.2 塔式起重机常见故障的判断及处置8 塔式起重机常见事故和案例8.1 塔式起重机常见事故8.2 事故案例分析塔式起重机司机理论考试题库塔式起重机安装拆卸工理论考试题库附录附录A 建筑起重机械司机(塔式起重机)安全技术考核标准(试行)附录B 建筑起重机械安装拆卸工(塔式起重机)安全技术考核标准(试行)附录C 风力分级与风速对照表附录D 起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废附录E 起重吊运指挥信号参考文献

<<塔式起重机>>

编辑推荐

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：塔式起重机》共分八章，包括基础理论知识、起重吊装、塔式起重机概述、塔式起重机的安全装置、塔式起重机的安装与拆卸、塔式起重机的安全操作、塔式起重机维护保养和常见故障、塔式起重机常见事故与案例。

<<塔式起重机>>

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>