

<<建筑施工特种设备安全便携手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工特种设备安全便携手册>>

13位ISBN编号：9787111195092

10位ISBN编号：7111195094

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业

作者：谭桂兰

页数：357

字数：195000

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>

<<建筑施工特种设备安全便携手册>>

内容概要

本书主要介绍建筑施工升降机安全、汽车起重机安全、泵车安全、塔式起重机安全及机械设备主要事故汇总分析等。

内容简明，条理清晰，实用性强。

本书供建筑施工特种设备管理人员和操作维护人员使用。

<<建筑施工特种设备安全便携手册>>

书籍目录

出版说明前言1 电气设备和用电安全 1.1 塔式起重机对电控系统的特殊要求 1.2 电力拖动调速的主要方式及发展趋向 1.2.1 变极调速系统 1.2.2 电磁滑差调速 1.2.3 调压调速系统 1.2.4 调频调速电气系统 1.2.5 塔式起重机电力拖动系统起动和制动方法 1.3 控制指令的主要传递方式 1.3.1 传统控制电路 1.3.2 PLC控制系统 1.3.3 数码信息传递控制方式 1.4 塔机电控系统的安全保护措施 1.4.1 主电路的保护设施 1.4.2 对电动机的保护 1.4.3 人身安全保护 1.4.4 信号显示装置 1.5 塔式起重机安全装置的调整 1.5.1 起重力矩限制器 1.5.2 起重量限制器 1.5.3 起升高度限位器 1.5.4 回转限位器 1.5.5 变幅限位器 1.5.6 行走限位器 1.6 施工升降机的典型电路 1.6.1 齿轮齿条式升降机的电路系统 1.6.2 钢丝绳升降机的电路系统 1.7 电气系统操作使用注意事项 1.7.1 塔式起重机新装或转移工地后对电气设备的检查 1.7.2 电气设备的故障、排除和保养 1.8 施工现场的安全用电 1.8.1 安全用电要求 1.8.2 触电解救法 1.8.3 触电紧急救护方法 1.8.4 电气火灾的扑灭 2 施工升降机安全 2.1 齿轮齿条式施工升降机 2.1.1 齿轮齿条式升降机的型号编制 2.1.2 常用齿轮齿条升降机的性能参数 2.1.3 齿轮齿条式施工升降机的主要构造3 汽车起重机安全4 泵车安全5 塔式起重机安全 6 特种设备主要事故汇总分析 附录 参考文献

<<建筑施工特种设备安全便携手册>>

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>