

<<建筑施工特种设备安全使用知识>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工特种设备安全使用知识>>

13位ISBN编号：9787801598905

10位ISBN编号：7801598903

出版时间：2005-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：孙在鲁

页数：159

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使用知识>>

### 内容概要

本书主要介绍了塔式起重机的结构要点、操作技能、危险因素及防范注意事项、事故实例分析、经验教训等内容，并附加了有关塔机安全的规程和《建设工程安全生产管理条例》。

## <<建筑施工特种设备安全使用知识>>

### 书籍目录

第一章 塔式起重机的分类和主要构造 第一节 塔式起重机的分类和型号编制方法 第二节 上回转塔式起重机的构造及特点 第三节 下回转塔式起重机的构造及特点 第四节 起升机构 第五节 回转机构 第六节 变幅机构 第七节 塔式起重机行走机构 第八节 液压顶升装置第二章 塔式起重机的主要危险因素及安全保护装置 第一节 塔式起重机的主要危险因素 第二节 塔式起重机的安全保护装置第三章 塔式起重机安装和拆卸中主要危险及注意事项 第一节 对安装场地的要求 第二节 塔式起重机整机倾翻和基础设计计算 第三节 对安装人员的基本要求和注意事项 第四节 上回转塔式起重机的安装架设 第五节 下回转塔式起重机的安装架设 第六节 塔式起重机安装后的检查和验收 第七节 塔式起重机的拆卸第四章 塔式起重机使用维护基本要求及安全要点 第一节 对用户使用、维护和管理的基本要求 第二节 操作人员应有的基本安全意识 第三节 塔式起重机四大机构的操作要求及注意事项 第四节 对液压顶升系统使用的要求及注意事项 第五节 日常使用维护要求及注意事项第五章 塔式起重机事故实例汇总分析及经验教训 第一节 倒塔事故及原因分析 第二节 重物下坠事故及原因分析 第三节 烧坏起升电机故障及原因分析 第四节 塔式起重机其他事故实例及经验教训 第五节 关于提高塔式起重机安全管理的建议第六章 施工升降机的安全使用 第一节 齿轮齿条式施工升降机 第二节 钢丝绳式施工升降机 第三节 施工升降机主要事故汇总分析第七章 电气设备和用电安全知识 第一节 塔式起重机对电控系统的特殊要求 第二节 电力拖动调速的主要方式及发展趋向 第三节 控制指令的主要传递方式 第四节 塔式起重机电控系统的安全保护措施 第五节 塔式起重机安全装置的调整 第六节 施工升降机的典型电路 第七节 电控系统操作使用注意事项 第八节 施工场地的安全用电第八章 工地移动设备和专用车辆 第一节 汽车起重机构造特点和安全要素 第二节 履带起重机主要事故汇集分析 第三节 其他专用工程车辆安全使用要点附录一 建筑工程安全生产管理条例附录二 塔式起重机操作使用规程附录三 塔式起重机安全规程主要参考文献

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>