

图书基本信息

书名：<<建筑施工特种设备安全使用知识与技术>>

13位ISBN编号：9787111231547

10位ISBN编号：7111231546

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：朱森林 编

页数：330

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>

内容概要

建筑施工特种设备的使用是具有一定的特殊性和专业性，如使用管理不当或操作失误，往往会造成重大事故，给人们的生命财产带来巨大的损失。

本书作者根据其近40年的工作经历，按实际工作要求，从设备的机械结构、性能、原理及标准规范要求、安全规程、维修保养知识等对建筑施工特种设备的安全使用进行讲述。

同时注重对现场使用时易引发事故的原因及需注意防范因素的表述。

本书可供建筑施工机械使用人员及管理人员的使用，还可以作为培训教材供学员使用。

书籍目录

前言绪论第一章 塔式起重机概论 第一节 塔机的发展概况 第二节 塔机的分类和型号编制方法 第一节 塔机规格及技术性能参数第二章 塔机的主要构造 第一节 塔机的钢结构部分 第二节 塔机的工作机构 第三节 塔机的电气部分第三章 塔机的安全保护装置及主要危险因素 第一节 塔机的安全保护装置 第二节 塔机的主要危险因素 第三节 固定式塔机基础的设制第四章 正常情况下的塔机安装 第一节 自升式塔机的安装与顶升接高 第二节 自升式塔机的附着锚固 第三节 塔机安装后的检查和验收第五章 塔机相关机电及维修保养知识 第一节 塔机的用电知识 第二节 塔机的定检与保养 第三节 塔机用钢丝绳及绳轮 第四节 塔机用起重件知识第六章 塔机安全使用相关文档知识 第一节 塔机使用的相关标准、规范 第二节 塔机的安全技术规程与安全操作规程 第三节 检查及审视图员进场如何看塔机第七章 塔机安全事故剖析 第一节 塔机倒塔事故分析 第二节 塔机顶升中发生事故的分析 第三节 水平吊臂类塔机的折臂事故分析 第四节 其他典型事故分析第八章 施工升降机 第一节 施工升降机的分类和产品型号 第二节 施工升降机的构造第九章 施工升降机的安全保护装置与使用维护知识 第一节 施工升降机的安全保护装置 第二节 施工升降机的安全操作 第三节 SC系列施上升降机的维护与保养 第四节 施工升降机曾发生的事故分析第十章 建筑卷扬机 第一节 建筑卷扬机的分类与结构 第二节 建筑卷扬机的使用与维护保养知识第十一章 物料提升机 第一节 物料提升机的分类与结构 第二节 物料提升机的使用知识第十二章 工地安全用电及其他安全技术知识 第一节 工地安全用电知识(一) 第二节 工地安全用电知识(二) 第三节 工地安全用电知识(三) 第四节 其他相关安全技术知识附录 附录A 试题 附录B 特种设备安全监察条例(仪摘录相关于起重机械部分) 附录C 建筑工程安全生产管理条例(国务院令393号)参考文献后记=

编辑推荐

《建筑施工特种设备安全使用知识与技术》可供建筑施工机械使用人员及管理人员的使用，还可以作为培训教材供学员使用。

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>