

图书基本信息

书名：<<塔式起重机安全操作规程标准与技术>>

13位ISBN编号：9787504571205

10位ISBN编号：7504571202

出版时间：2009-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：“现代企业安全操作规程标准与技术丛书”编委会 编

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>

## <<塔式起重机安全操作规程标准与技术>>

### 内容概要

本书为“现代企业安全操作规程标准与技术丛书”之一。  
塔式起重机(简称塔机或塔吊)是一种塔身直立、起重臂旋转的起重机,广泛应用于建筑施工中。本书依据安全质量标准化的要求,介绍了塔式起重机安全操作规程与技术要求。  
主要包括:操作前检查、安全操作、停机后检查、附着、顶升作业、安装、拆卸和轨道铺设。同时还介绍了有关的塔式起重机安全技术,包括:吊钩安全技术、钢丝绳安全技术、电气安全技术、拆装、顶升安全技术、操作安全技术以及相关的安全注意事项、安全检查、组织管理等内容。

书籍目录

第一章 塔式起重机安全操作规程 一、操作前检查 二、安全操作 三、停机后检查 四、附着、顶升作业 五、安装、拆卸和轨道铺设 附录：中华人民共和国国家标准起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范第二章 塔式起重机安全技术 一、塔式起重机吊钩安全技术 二、塔式起重机钢丝绳安全技术 三、塔式起重机电气安全技术 四、塔式起重机拆装、顶升和附着安全技术 五、塔式起重机操作安全技术 六、起重作业安全注意事项 七、起重机的安全技术检查 八、起重作业的组织管理 附录：指挥信号工、司索工安全操作规程第三章 塔式起重机安全技术参考 一、起重作业事故因素分析 二、起重作业“十不吊”规定分析 三、塔式起重机倾翻原因及预防措施 四、塔机倒塌事故的常见原因及预防措施 五、塔机“滑钩”事故发生的原因及预防措施 六、小区开发建设中多塔作业的隐患与对策 七、起重机械的安全技术检验 八、施工现场塔机的危险与安全管理

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>