

<<塔式起重机使用技术及高空拆除方法>>

图书基本信息

书名：<<塔式起重机使用技术及高空拆除方法>>

13位ISBN编号：9787111160489

10位ISBN编号：7111160487

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：朱森林

页数：315

字数：298000

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>

## <<塔式起重机使用技术及高空拆除方法>>

### 内容概要

塔式起重机简称塔机，是建筑工地的主要大型机械，国内现有近10万台塔机在使用。

本书作者在积累数十年塔机使用经验的基础上，力图对现行塔机使用中的相关技术知识进行介绍，使其适应当前塔机机务工作的需要。

尤其针对塔机安拆工作中的棘手问题，总结开发出一整套较完整的高空拆除技术，该技术已在实践中成功应用。

书中还收录了起重吊运方面及用电等的作业安全规范与标准，力求全面实用。

本书可供国内起重专业工和人员使用，还可供高等院校师生参考。

书籍目录

前言绪论第一章 塔机知识 第一节 塔机略述 第二节 塔机的分类与性能参数 第三节 塔机的发展趋势第二章 塔机的构造 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 第四节 塔机的安全保护装置第三章 塔机常用机电相关知识 第一节 塔机的用电知识 第二节 塔机的润滑知识 第三节 塔机用钢丝绳知识第四章 塔机稳定使用知识 第一节 塔机的整体稳定性 第二节 塔机基础 第三节 塔机附着第五章 正常情况下的塔机安拆 第一节 水平自升式塔机的正常安拆程序 第二节 塔机的顶升系统与顶升过程第六章 塔机的高空拆除基本方法 第一节 塔机配重块的高空拆除方法 第二节 塔机起重臂的高空拆除方法 第三节 塔机从高空中自降塔身的方法第七章 塔机高空拆除的实用组合方法及实例 第一节 实例一 第二节 实例二 第三节 实例三第八章 其他情况塔机的高空拆除方法 第一节 内爬式塔机的高空拆除方法 第二节 将附着式塔机上部顶斜降落的方法 第三节 塔机水平起重臂折臂现象分析及空中修复方法第九章 塔机部件使用中易出现的问题 第一节 塔机顶升工作中的安全问题 第二节 塔机回转支承使用技术 第三节 固定式塔机支座螺栓的受力分析与设置 第四节 塔机塔顶在使用中的事故与对策第十章 塔机拆卸工作中的相关知识 第一节 建筑施工现场的临时用电技术 第二节 高空作业知识 第三节 吊、索、卡具等起重件知识第十一章 塔机的使用管理第十二章 塔机技术管理第十三章 塔机的经济管理附录A 塔式起重机拆装管理暂行规定附录B 建筑施工高处作业安全技术的规范附录C 塔机通信笛声与旗语参考文献后记

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>