

<<塔式起重机使用手册>>

图书基本信息

书名：<<塔式起重机使用手册>>

13位ISBN编号：9787111104278

10位ISBN编号：7111104277

出版时间：2002年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：刘佩衡

页数：477

字数：597000

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>

<<塔式起重机使用手册>>

内容概要

本书介绍国内外塔机产品技术性能,分析与评述塔机市场景况并总结塔机构造设计及使用维护经验.内容有:国内、国外塔机发展概况、建筑塔机市场预测、塔机产品技术开发、塔机产品分类、参数、瑾与技术性能、塔机的金属结构、塔机的零部件、塔机的工作机构、塔机的电气设备、塔机的液压系统、塔机的安全装置、塔机的整机稳定性、塔机轨道基础及钢筋混凝土基础、下回转快装塔机的架设与转场、自升式塔机的安装与顶升接高、内爬式塔机的安装、爬升与拆卸、高层建筑采用塔机施工的经验、塔机的检验、塔机重大安全事故剖析与塔机安全操作规程、关于塔机的租赁业务,以及英、法、德、汉对照塔机专业词汇。

本书供建筑机械工程技术及经管人员、塔机营销人员使用。
本专业大专院校师生也可做教学参考。

<<塔式起重机使用手册>>

书籍目录

前言1 概论 1.1 国外塔机发展概况 1.2 我国塔机行业发展概况 1.3 建筑塔机市场预测 1.4 塔机产品技术开发2 塔机产品分类、参数、型号与技术性能 2.1 概述 2.2 塔机产品分类 2.3 塔机工作级别 2.4 塔机载荷 2.5 塔机参数 2.6 塔机型号 2.7 塔机产品技术性能3 塔机的金属结构 3.1 起重臂 3.2 塔身结构 3.3 塔顶与塔顶撑架结构 3.4 平衡臂与平衡重 3.5 转台结构 3.6 底架结构 3.7 司机室4 塔机的零部件 4.1 钢丝绳 4.2 吊钩 4.3 滑轮 4.4 变幅小车 4.5 回转支承 4.6 制动器 4.7 司机人员电梯5 塔机的工作机构6 塔机的电气设备7 塔机的液压系统8 塔机的安全装置9 塔机的整机稳定性10 塔机轨道基础和钢筋混凝土基础11 下回转快装塔机的架设与转场12 自升式塔机的安装与顶升接高13 内爬式塔机的安装、爬升与拆卸14 高层建筑采用塔机施工的经验15 塔机的检验16 塔机重大安全事故剖析与塔机安全操作规程17 塔机润滑、故障排除、保养、维修与零部件的检修18 塔机租赁业务19 英、法、德、汉塔机专业词汇对照表附录参考文献

<<塔式起重机使用手册>>

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>