

<<塔式起重机驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<塔式起重机驾驶员>>

13位ISBN编号：9787112093922

10位ISBN编号：7112093929

出版时间：2007-8

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：建设部人事教育司组织

页数：226

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>

## <<塔式起重机驾驶员>>

### 内容概要

本书根据建设部颁布的《职业技能标准、鉴定规范、鉴定试题库》塔式起重机驾驶员的内容，由建设部人事教育司组织编写。

本书主要包括：基础知识，简单力学知识，液压传动基础知识，电工学基础知识，塔式起重机的主要零部件，塔式起重机概述，塔式起重机的组成、金属结构、主要机构、基础及安全装置，塔式起重机的安装与拆卸，塔式起重机的管理等。

本书可作为塔式起重机驾驶员的培训教材，又可作为相关技术人员和管理人员的参考书，也可作为中专及技校相关专业学生的参考书。

## <<塔式起重机驾驶员>>

### 书籍目录

一、基础知识 (一) 机械识图一般知识 (二) 金属材料与热处理一般知识 (三) 机械零件一般知识  
二、简单的力学知识 (二) 平衡、重心、稳定与吊点位置选择 (三) 物体重量的基本计算方法  
三、液压传动基础知识 (一) 液压传动的基础知识 (二) 液压传动系统的组成 (三) 液压油的使用常识  
四、电工学基础知识 (一) 电学基础知识 (二) 三相正弦交流电 (三) 交流三相异步电动机 (四)  
) 常用的电气元件 (五) 电气系统安全保护装置及安全用电基础知识  
五、塔式起重机的主要零部件 (一) 钢丝绳 (二) 滑轮及滑轮组 (三) 吊钩 (四) 制动器  
六、塔式起重机概述 (一) 塔式起重机的用途和特点 (二) 塔式起重机的分类及主要参数 (三) 部分国内外塔式起重机型号、技术性能参数  
七、塔式起重机 (一) 塔式起重机的组成 (二) 塔式起重机的金属结构 (三) 塔式起重机的主要机构 (四) 塔式起重机基础 (五) 塔式起重机的安全装置  
八、塔式起重机的安装与拆卸 (一) 塔式起重机装拆方案编制 (二) 塔式起重机安装、拆卸的安全要求 (三) 自升塔式起重机的安装与拆卸 (四) 内爬塔式起重机的安装与拆卸  
九、塔式起重机的管理 (一) 塔式起重机的一般管理常识 (二) 塔式起重机的安拆管理 (三) 塔式起重机的使用安全管理 (四) 塔式起重机的维护与保养 (五)  
) 塔式起重机常见故障及排除方法 (六) 塔式起重机事故案例 (七) 塔式起重机吊运指挥信号  
塔式起重机使用的有关规范、技术标准参考文献

<<塔式起重机驾驶员>>

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>