

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重机械安装拆卸工>>

13位ISBN编号：9787504594730

10位ISBN编号：7504594733

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：仝茂祥，徐惠 主编

页数：286

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>

## <<建筑起重机械安装拆卸工>>

### 内容概要

《建筑施工特种作业人员安全技术考核培训统编教材：建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）》为建筑施工特种作业人员培训考核统编教材之一，主要针对塔式起重机安装拆卸工的安全技术培训，根据《建筑施工特种作业人员管理规定》（建质[2008]75号）和《关于建筑施工特种作业人员考核工作的实施意见》（建办质[2008]41号），确定编写大纲与教材内容。

全书内容共分十章，第一部分理论知识包括：专业基础知识、塔式起重机概述、塔式起重机主要机构及组成、塔式起重机安全装置、塔式起重机取物装置；第二部分实践知识包括：塔式起重机安装技术、塔式起重机基础与附着装置、塔式起重机拆卸施工、塔式起重机维修保养及故障排除、起重吊运指挥信号和附件。

《建筑施工特种作业人员安全技术考核培训统编教材：建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）》充分考虑实际培训的需要，以建筑施工特种作业人员安全技术培训实践为本套教材的基本定位，以服务于各培训单位和培训人员为目标，让学员高效地通过考核，成功取证。同时还可作为企事业单位安全管理人员的培训参考用书。

## &lt;&lt;建筑起重机械安装拆卸工&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一部分 理论知识
  - 第一章 专业基础知识
    - 第一节 力学基本知识
    - 第二节 电学基础知识
    - 第三节 机械基础知识
    - 第四节 液压传动基础知识
  - 第二章 塔式起重机概述
    - 第一节 塔式起重机的概况
    - 第二节 塔式起重机的分类及特点
    - 第三节 塔式起重机主要技术参数
  - 第三章 塔式起重机主要机构及组成
    - 第一节 塔式起重机的金属结构
    - 第二节 塔式起重机的工作机构
    - 第三节 塔式起重机的电气系统
  - 第四章 塔式起重机安全装置
    - 第一节 限位装置
    - 第二节 保险装置
    - 第三节 限制装置
    - 第四节 监控装置
  - 第五章 塔式起重机取物装置
    - 第一节 钢丝绳
    - 第二节 吊钩
    - 第三节 滑轮及滑轮组
    - 第四节 钢丝绳卷筒
- 第二部分 实践知识
  - 第六章 塔式起重机安装技术
    - 第一节 塔式起重机安装准备
    - 第二节 塔式起重机安装技术
    - 第三节 关键部件安装
    - 第四节 安全装置调试
  - 第七章 塔式起重机基础与附着装置
    - 第一节 塔式起重机基础施工技术
    - 第二节 塔式起重机附着装置安装
    - 第三节 塔式起重机试运行与检验验收
  - 第八章 塔式起重机拆卸施工
    - 第一节 塔式起重机拆卸施工技术
    - 第二节 动臂臂杆扳起和放落
    - 第三节 塔式起重机安装拆卸操作规定
    - 第四节 塔式起重机安装拆卸安全管理
    - 第五节 塔式起重机安装拆卸管理规定
  - 第九章 塔式起重机维修保养及故障排除
    - 第一节 塔式起重机维护保养
    - 第二节 塔式起重机定期检查与维修
    - 第三节 塔式起重机故障判断及处置

.....

## <<建筑起重机械安装拆卸工>>

### 第十章 起重吊运指挥信号

附件1 建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）安全技术考核大纲

附件2 建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）安全操作技能考核标准（试行）

参考文献

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

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>