

<<建筑起重设备安全操作实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重设备安全操作实用技术>>

13位ISBN编号：9787807340768

10位ISBN编号：7807340762

出版时间：2006-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南省建设厅

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>

<<建筑起重设备安全操作实用技术>>

内容概要

本书主要内容有：建筑起重作业基础知识；建筑起重作业安全技术；建设起重设备安装、拆卸与验收；建筑起重设备常见故障及处理；建设起重机械安全管理；案例分析等。

本书可作为建筑起重设备管理、安拆、操作人员安全技术培训教材，也可作为有关人员的专业知识参考书。

<<建筑起重设备安全操作实用技术>>

书籍目录

序第1章 建筑起重作业基础知识 1.1 力学常识 1.2 机械常识 1.3 电气常识 1.4 液压传动 1.5 起重索具和吊具 1.6 高处作业常识第2章 建设起重机械设备 2.1 概述 2.2 建筑卷扬机 2.3 塔式起重机 2.4 施工升降机 2.5 高处作业吊篮 2.6 起重机械设备限制和淘汰使用产品第3章 建筑起重作业安全技术 3.1 概述 3.2 起重作业人员岗位安全要求 3.3 起重作业人员安全操作技术 3.4 起重联络信号 3.5 司索工操作工序 3.6 起重方案的确定 3.7 起重作业前的准备 3.8 物体吊点选择的原则 3.9 吊装物体的绑扎方法 3.10 起重作业安全实用技术第4章 建筑起重设备安装、拆卸与验收 4.1 概述 4.2 起重机械设备安装、拆卸的资质要求 4.3 安装拆卸方案的编制 4.4 安装与拆卸 4.5 起重设备的安装验收 4.6 安装拆卸方案样本（塔式起重机）第5章 建筑起重设备常见故障及处理 5.1 概述 5.2 卷扬机常见故障及排除方法 5.3 塔式起重机常见故障及排除方法 5.4 SC型施工升降机常见故障及排除方法 5.5 物料提升机常见故障及排除方法 5.6 高处作业吊篮常见故障及排除方法第6章 建筑起重机械安全管理 6.1 概述 6.2 有关建筑起重机械安全管理方面的法规和技术标准 6.3 建筑起重机械在购置、安装和使用过程中的安全管理第7章 案例分析 7.1 起重伤害事故形式 7.2 起重作业安全风险分析 7.3 起重伤害事故原因分析 7.4 起重伤害事故典型案例附录一 起重机械安全规程附录二 起重吊运指挥信号附录三 建筑机械使用安全技术规程（节选）附录四 塔式起重机安全规程附录五 塔式起重机操作使用规程附录六 施工升降机安全规划附录七 高处作业吊篮附录八 建筑卷扬机安全规程附录九 龙门架及井架物料提升机安全技术规范附录十 起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范附录十一 起重机械超载保护装置安全技术规范附录十二 起重机械危险部位与标志参考文献

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>