

<<建筑起重机械安全技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重机械安全技术>>

13位ISBN编号：9787508395203

10位ISBN编号：7508395204

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王晟，王清葵 主编

页数：212

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>

<<建筑起重机械安全技术>>

内容概要

本书讲述一般建筑机械和特种建筑起重机械安全使用知识。

本书共分两篇九章。

第一篇一般建筑机械，包括建筑机械使用安全技术的通用要求，一般起重吊装、运输建筑机械使用安全技术，桩、水工和土石方建筑机械使用安全技术，混凝土、钢筋机械使用安全技术，装修、钣金、铆焊建筑机械使用安全技术等五章；第二篇特种建筑起重机械，包括塔式起重机使用安全技术、龙门架及井架物料提升机使用安全技术、施工升降机使用安全技术和建筑卷扬机的使用安全技术等四章。

本书立足规范、解读贯彻规范，具有实用性和可操作性，可供从事建筑工程施工、监理、管理、监督等工作的人员阅读。

<<建筑起重机械安全技术>>

书籍目录

前言	第一篇 一般建筑机械	第一章 建筑机械使用安全技术的通用要求	第一节 一般规定
	第二节 动力与电气装置部分使用安全技术	第三节 建筑机械走合期的规定和在寒冷季节的使用	
	第四节 建筑机械中液压装置的使用安全技术	第五节 起重用钢丝绳的使用安全技术	
	第二章 一般起重吊装、运输建筑机械使用安全技术	第一节 起重吊装机械使用安全技术	
	第二节 水平和垂直运输机械使用安全技术	第三章 桩、水工和土石方建筑机械使用安全技术	
	第一节 土石方建筑机械使用安全技术	第二节 桩工及水工机械使用安全技术	
	第四章 混凝土、钢筋机械使用安全技术	第一节 混凝土机械使用安全技术	第二节
	第一节 钢筋加工机械使用安全技术	第五章 装修、钣金、铆焊建筑机械使用安全技术	第一节
	装修建筑机械使用安全技术	第二节 钣金和管工类机械使用安全技术	第三节 铆焊机
	机械使用安全技术	第二篇 特种建筑起重机械	第六章 塔式起重机使用安全技术
	第一节 塔式起重机简介	第二节 对塔式起重机结构的要求	第三节 对塔式起重机机构及零部件的要求
	第四节 对塔式起重机安全装置的要求	第五节 对塔式起重机操纵和液压系统的要求	第六节 对塔式起重机电气系统和用电安全的要求
	第七节 塔式起重机安装、拆卸与操作使用	第八节 塔式起重机使用中应注意的问题	第七章 龙门架及井架物料提升机使用安全技术
	第一节 龙门架及井架物料提升机概述	第二节 物料提升机结构设计和制造	第三节 对物料提升机提升机构和安全防护装置的要求
	和辅助装置的要求	第五节 物料提升机的安装与拆除	第六节 检验规则、条件、项目与试验方法
	第七节 物料提升机使用与管理	第八章 施工升降机使用安全技术	第一节
	施工升降机概述	第二节 对施工升降机整机和基础的要求	第三节 对施工升降机停层、吊笼、对重及其导轨的要求
	第四节 对施工升降机的钢丝绳、滑轮和传动系统的要求	第五节 对导向装置、缓冲装置、安全装置和导轨架的附着的要求	第六节 施工升降机电气系统和使用要求
	第七节 施工升降机使用中应注意的事项	第九章 建筑卷扬机的使用安全技术	第一节 卷扬机概述
	第二节 建筑卷扬机的选用	第三节 对建筑卷扬机的要求	第四节 卷扬机的使用与维护

<<建筑起重机械安全技术>>

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>