

<<建筑提升机安全技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑提升机安全技术>>

13位ISBN编号：9787802294899

10位ISBN编号：7802294894

出版时间：2008-3

出版时间：中国石化出版社

作者：张应立 编

页数：292

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>

<<建筑提升机安全技术>>

内容概要

全书共十一章，在介绍建筑提升机吊装安全技术基本知识的基础上，对塔式起重机安全技术、施工升降机安全技术、简易升降机安全技术、建筑货用升降机安全技术、轻小型提升机安全技术、高处作业吊篮安全技术、桅杆式起重机安全技术等作了较全面系统的阐述。

同时，对起重吊运现场安全知识和建筑提升机的安全管理作了简要介绍。

本书是依据特种作业人员安全技术培训考核管理办法和起重机司机安全技术考核标准而编写的。

全书文字流畅、深入浅出、重点突出、图文并茂、理论联系实际，立足实用。

主要作为建筑提升机司机安全技术考试、考核培训教材和建筑提升机司机自学使用，亦可供企、事单位建筑提升机安全、设备管理干部、相关专业职业技能培训鉴定、技工学校和大中专院校师生参考。

<<建筑提升机安全技术>>

书籍目录

第一章 建筑提升概述 第一节 建筑提升机的用途、分类及其设备能力 第二节 建筑提升机的设置要求 第三节 建筑提升机的安全保障 第二章 建筑提升机吊运安全技术基本知识 第一节 主要易损零部件的安全使用 第二节 电气设备安全使用 第三节 配套辅助件的安全使用 第四节 起重安全标志 第五节 起重吊运指挥信号 第三章 塔式起重机安全技术 第一节 塔式起重机的特点与分类 第二节 塔式起重机的型号编制 第三节 塔式起重机的性能参数与技术性能 第四节 塔式起重机的安全保护装置 第五节 塔式起重机金属结构安全技术 第六节 塔式起重机工作机构安全技术 第七节 塔式起重机的稳定性与安全 第八节 塔式起重机的性能试验 第九节 塔式起重机的安全操作与故障排除 第十节 塔式起重机的定期保养、维修与润滑 第十一节 塔式起重机常见事故及其预防 第四章 施工升降机安全技术 第一节 施工升降机的分类及其性能 第二节 施工升降机的构造与传动、拆装系统 第三节 施工升降机的安全装置 第四节 施工升降机的电气控制系统 第五节 施工升降机的安装与拆卸 第六节 施工升降机的载荷试验 第七节 施工升降机的安全使用、操作及注意事项 第八节 施工升降机的维护保养 第九节 施工升降机的常见故障及排除方法 第五章 简易升降机安全技术 第一节 简易升降机的类型、特点及安全要求 第二节 简易升降机的构造、技术参数及附属设施 第三节 简易升降机的安全装置 第四节 简易升降机的安装、拆除及稳固卷扬机 第五节 简易升降机的安全检验与载荷试验 第六节 简易升降机的使用、操作及注意事项 第七节 简易升降机的维护保养及故障排除 第六章 建筑货用升降机安全技术 第一节 自立式建筑货用升降机 第二节 平台升降机 第三节 梯式升降机 第四节 ZS系列自升式升降机 第五节 斗式提升机 第六节 垂直螺旋输送机 第七章 轻、小型提升机安全技术 第一节 绞磨 第二节 手摇绞车 第三节 电动卷扬机 第四节 微型起重机 第五节 屋顶悬臂起重机 第六节 台灵架提升机 第八章 高处作业吊篮安全技术 第一节 吊篮的特点、分类与型号 第二节 吊篮的构造与技术参数 第三节 吊篮的技术要求、安全锁试验及载荷试验 第四节 吊篮使用安全要求及注意事项 第五节 吊篮常见故障及应急情况的处理 第六节 吊篮的常规检查、维护保养及报废 第九章 桅杆式起重机安全技术 第一节 常用桅杆式起重机的结构、主要参数与应力分析计算 第二节 桅杆式起重机的架设、移动和拆除 第三节 桅杆式起重机的安全使用 第四节 桅杆式起重机的附属设施 第十章 起重吊运现场安全知识 第一节 起重作业场所安全标志（摘自GB 2894—82） 第二节 高处作业安全知识 第三节 安全用电知识 第四节 消防基础知识 第十一章 建筑提升机的安全管理 第一节 建立健全安全保证体系 第二节 安全管理机构和管理方法 第三节 安全管理的任务与工作程序 第四节 安全管理的主要内容 第五节 对司机的管理 第六节 起重机械的事故管理参考文献

<<建筑提升机安全技术>>

编辑推荐

《建筑提升机安全技术》主要作为建筑提升机司机安全技术考试、考核培训教材和建筑提升机司机自学使用，亦可供企、事单位建筑提升机安全、设备管理干部、相关专业职业技能培训鉴定、技工学校和大中专院校师生参考。

<<建筑提升机安全技术>>

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>