

<<幕墙安装施工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<幕墙安装施工培训教材>>

13位ISBN编号：9787112140572

10位ISBN编号：7112140579

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹建丽 编

页数：157

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>

<<幕墙安装施工培训教材>>

内容概要

《幕墙安装施工培训教材》介绍了幕墙的种类、性能、各种幕墙的特点及在建筑中的应用；幕墙常用材料的一般规定、性能；单元式幕墙的基本特点；单元式玻璃幕墙施工前准备、测量放线、杆件加工和单元板块组装等；单元式幕墙吊装施工实例以及幕墙安装施工安全和现场管理方法等。为便于读者掌握和巩固所学知识，书中各章后都有复习题。

书中内容是作者多年实践经验的总结，阐述简练、实用。

《幕墙安装施工培训教材》可作为从事建筑幕墙施工安装人员的培训教材，也可供幕墙设计、安装、施工等有关人员阅读、参考。

<<幕墙安装施工培训教材>>

书籍目录

第一章 幕墙的基本知识第一节 概述一、建筑幕墙的定义二、建筑幕墙的特点三、幕墙在建筑中的应用四、幕墙发展前景第二节 幕墙的分类一、按幕墙板面材料分二、玻璃幕墙按结构形式分三、按构造形式分第三节 幕墙建筑设计第四节 幕墙性能一、幕墙风压变形性能二、幕墙雨水渗透性能三、幕墙空气渗透性能四、幕墙保温性能五、幕墙隔声性能复习题第二章 幕墙材料第一节 一般规定第二节 幕墙材料的性能一、骨架材料二、板面材料三、建筑密封材料复习题第三章 单元式幕墙的基本特点第一节 综述第二节 单元式幕墙的技术特点复习题第四章 单元式玻璃幕墙工程安装施工方案第一节 施工前准备第二节 建筑物或建筑物轮廓测量第三节 测量成果图绘制第四节 连接件安装第五节 支撑结构定位放线第六节 单元式幕墙组装与吊装复习题第五章 单元式玻璃幕墙吊装施工方案(实例)第一节 单元板块的运输第二节 单元板块的吊装第六章 幕墙安装施工安全及文明生产保护措施第一节 保证安全目标的措施第二节 吊篮作业指导书复习题

<<幕墙安装施工培训教材>>

章节摘录

(b) 各机械设备要挂有该设备的“安全操作规程”并向机手进行“安全及性能交底”。

(c) 各机械在使用过程中,要进行定期检测,进行设备运行卡记录,包括安全运行、维修、保养等内容。

b.安全技术要求及措施 (a) 中小型机械也应按照“施工平面布置图”的设置位置安排。

(b) 钢丝绳应有足够的安全系数,要加强日常的检查,凡表面磨损、腐蚀、断丝超过标准的、打死弯、断股、油芯外露的均不得使用。

吊钩应有防止脱钩的保险装置。

(c) 卡环在使用时应使销轴和环底受力,吊运物件时必须用卡环。

(d) 机手要严格按操作规程、施工技术规范、安全交底操作,加强日常的保养工作,认真执行设备使用维护规程。

(3) 施工现场消防、防火措施 在施工生产全过程中必须认真贯彻实施“预防为主、防消结合”的方针,确保不出现消防、伤亡事故。

建立以项目经理牵头,行政部及安全部主抓,其他部门配合的管理体系,结合工程施工特点,对每位员工进行消防保卫方面的教育培训,做到每个人在思想上重视。

为了加强施工现场的防火工作,严格执行防火安全规定,消除安全隐患,预防火灾事故的发生,进入施工现场的单位要建立健全防火安全组织,责任到人,确定专(兼)职现场防火员。

施工现场执行用火申请制度,如因生产需要动用明火,如电焊、气焊(割)、熬油膏等,必须实行工程负责人审批制度,需动用明火许可证。

用火操作引起火花的应有控制措施,在用火操作结束离开现场前,要对作业面进行一次安全检查,熄火、消除火源溶渣,消除隐患。

.....

<<幕墙安装施工培训教材>>

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>