

《建筑幕墙检测》

图书基本信息

书名：《建筑幕墙检测》

13位ISBN编号：9787502625818

10位ISBN编号：750262581X

出版时间：2007-4

出版社：中国计量

作者：刘正权

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑幕墙检测》

内容概要

本书在我国现行建筑幕墙相关标准及技术规范、规程的基础上，系统地介绍了建筑幕墙的实验室性能检测、幕墙工程质量检验和既有幕墙故障检测的方法和手段，并初步探讨了建筑幕墙热工性能试验方法，简要介绍了建筑幕墙的施工监理要点和建筑幕墙的维护管理办法。

本书可作为建筑幕墙检测人员职业技能培训教材，也可供幕墙设计人员和幕墙工程施工与监理人员参考。

《建筑幕墙检测》

书籍目录

第一章 概述第一节 建筑幕墙的概念第二节 建筑幕墙的发展第三节 建筑幕墙的分类第四节 建筑幕墙在我国的发展与应用第五节 我国有关幕墙工程质量管理规定第二章 建筑幕墙物理性能试验第一节 建筑幕墙物理性能试验现状第二节 建筑幕墙性能要求第三节 建筑幕墙物理性能试验设备第四节 建筑幕墙性能试验方法第五节 建筑幕墙性能试验程序第六节 建筑幕墙性能试验常见问题分析第三章 幕墙工程检测第一节 幕墙工程材料检验第二节 节点与连接检验第三节 安装质量检验第四节 防火检验第五节 防雷检验附表A 铝合金型材性能指标要求及检测记录表附表B 玻璃性能指标要求及检测记录表附表C 天然花岗石建筑板材和天然饰面石材性能指标要求及检测记录表附表D 铝单板性能指标要求及检测记录表附表E 铝塑复合板性能指标要求及检测记录表附表F 建筑幕墙用结构胶、密封胶性能指标要求及检测记录表第四章 既有建筑幕墙检测第一节 既有建筑幕墙质量管理规定第二节 我国既有建筑幕墙存在的问题第三节 既有建筑幕墙检测与评估第四节 既有建筑幕墙安全维护管理办法第五章 建筑幕墙热工性能检测第一节 《公共建筑节能设计标准》对建筑幕墙的要求第二节 建筑幕墙热工性能检测第六章 建筑幕墙工程施工监理第一节 事前监理控制要点与方法第二节 事中监理控制要点与方法第三节 事后监理控制要点及方法第四节 监理工作的方法及措施第七章 建筑幕墙的保养和维修附录附录A 建筑幕墙有关标准中的强制性条文附录B 建筑幕墙工程设计与施工资质标准附录C 本书涉及的建筑幕墙有关标准、规范附录D 编写单位介绍参考文献

《建筑幕墙检测》

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:www.tushu111.com