

<<国家标准GB/T 21086-2007>>

图书基本信息

书名：<<国家标准GB/T 21086-2007-建筑幕墙学习辅导用书>>

13位ISBN编号：9787112099030

10位ISBN编号：711209903X

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张芹

页数：741

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>

内容概要

《国家标准GB/T21086-2007：建筑幕墙学习辅导用书》是学习国家标准《建筑幕墙》GB / T 21086 2007和《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB / T 15227 2007的辅导教材，全书共十三章，基本上和《建筑幕墙》有关章节相对应，只有第一章是和《建筑幕墙》第3~4部分对应，第二章是按《建筑幕墙》附录A所列常用材料标准目录编写，第三~十二章与《建筑幕墙》第5~14部分分别一一对应，第十二章还包含了《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》相关内容，第十三章包含《建筑幕墙》第15~17部分，建筑幕墙附录B~F则分别编入相关章节。

根据在标准应用中，采用“以最新版本为准”的原则，在第二章介绍的材料标准中有40项为2006~2007年的新版本，并介绍部分标准编制背景资料和一些材料的基本知识。

在各类幕墙的论述中，为了帮助读者更好理解标准，对《建筑幕墙》中的内容作了拓展，介绍各类幕墙的基本知识和在实际工程中应用的技术，以及幕墙技术的最新发展。

《国家标准GB/T21086-2007：建筑幕墙学习辅导用书》供幕墙行业工程技术人员学习《建筑幕墙》和《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》使用的辅导书籍，也可供设计、施工、监理、检测单位有关人员参考。

书籍目录

序绪言第一章 幕墙的分类第一节 窗墙和幕墙第二节 幕墙的构造第二章 材料第一节 钢材第二节 铝合金建筑型(板)材第三节 紧同伴第四节 密封胶第五节 玻璃第六节 石材第七节 建筑锚栓第八节 建筑门窗五金件第三章 性能和分级第四章 构件式玻璃幕墙第一节 构件式玻璃幕墙建筑节能设计原理第二节 构件式玻璃幕墙节点构造和胶缝表示方法第五章 石材幕墙第一节 石材板与支承结构的连接构造第二节 槽(孔)与沟(栓)配合设计第三节 石材幕墙的典型节点构造第六章 金属板幕墙第一节 连接构造第二节 金属幕墙的典型节点构造第七章 人造板幕墙第一节 微晶玻璃幕墙第二节 瓷板幕墙第三节 陶板幕墙第四节 千思板幕墙第八章 单元式幕墙第一节 概述第二节 典型节点构造第九章 点支式玻璃幕墙第一节 点支式玻璃幕墙第二节 点支式玻璃幕墙典型构造第三节 单层索网玻璃幕墙第四节 新保利大厦单层索网玻璃幕墙第十章 全玻璃幕墙第一节 玻璃梁胶结全玻璃幕墙第二节 玻璃梁点连接全玻璃幕墙第十一章 双层(热通道)幕墙第一节 概述第二节 玻璃幕墙热工性能第三节 热通道幕墙的热工性能设计第十二章 试验第一节 气密性能检测第二节 水密性能检测第三节 抗风压性能检测第四节 平面内变形性能检测第五节 《建筑幕墙》附录C规定的石材弯曲强度试验值的标准值计算方法第十三章 验收、标志、包装、运输、贮存第一节 概述第二节 依据第三节 验收程序第四节 幕墙的外观检验第五节 幕墙抽样检查第六节 验收规范文本参考文献

编辑推荐

《国家标准GB/T21086-2007:建筑幕墙学习辅导用书》由中国建筑工业出版社出版。

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>