

<<幕墙工程技术要点精解>>

图书基本信息

书名：<<幕墙工程技术要点精解>>

13位ISBN编号：9787122142948

10位ISBN编号：7122142949

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘宪文 编

页数：260

字数：336000

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>

<<幕墙工程技术要点精解>>

内容概要

我国建筑事业的蓬勃发展，闪烁着改革开放的灿烂光辉，特别是幕墙工程更给在祖国各地拔地而起的高层建筑披上了一层神秘的面纱，使其变得更加富丽堂皇、更加壮观。

但不尽如人意的是个别施工企业由于自身管理知识的贫乏和施工经验的不足，使完工的项目漏洞百出，不能实现设计目的。

这些现象屡见不鲜，甚至有的工程项目幕墙失稳，高空坠落伤人，给人民的生命财产造成不必要的损失，原因何在？

又如何在今后的施工过程中杜绝类似事件的发生？

作者刘宪文从幕墙材料、设计、制作、安装、注意事项及工程验收等方面编写了这本《幕墙工程技术要点精解》，献给奋斗在幕墙工程设计和施工第一线的广大技术、施工管理人员以及对幕墙工程感兴趣、一心想提高自身价值、追求进步的施工人员使用。

<<幕墙工程技术要点精解>>

书籍目录

第一章 概述

1. 建筑幕墙有哪些特点？
2. 与传统的墙体材料相比，建筑幕墙有哪些特点？
3. 近年来建筑幕墙的发展是怎样的？
4. 其他形式的幕墙和采光顶包括哪些？
5. 石材幕墙建筑情况如何？
6. 大跨度公共建筑幕墙及采光顶应用如何？
7. 四角锥和采光顶的应用是怎样的？
8. 异形幕墙的应用是怎样的？
9. 建筑幕墙如何分类？
10. 什么是明框幕墙？
11. 隐框幕墙与明框幕墙有何区别？
12. 什么是半隐框玻璃幕墙？
13. 什么是全玻幕墙？
14. 什么是点支幕墙？
15. 为什么说幕墙的安全与质量是重中之重？
16. 可能导致钢化玻璃自爆的原因是什么？
17. 半钢化玻璃的抗风压性能是怎样确定的？
18. 保证建筑幕墙工程质量和安全有哪些技术措施？

第二章 幕墙材料

第三章 幕墙设计

第四章 幕墙工程施工

第五章 框架及面板安装

参考文献

<<幕墙工程技术要点精解>>

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>