

<<装饰结构>>

图书基本信息

书名：<<装饰结构>>

13位ISBN编号：9787810502443

10位ISBN编号：7810502441

出版时间：1997-1

出版时间：东南大学出版社

作者：刘殿华

页数：154

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>

## <<装饰结构>>

### 内容概要

《装饰结构》目的在于向读者提供基本的装饰结构知识，以便正确地选择装饰结构形式和材料，在设计和施工中作出符合结构安全性要求的决定。

本书主要阐述了钢结构、木结构、钢筋混凝土结构基本构件和砖石结构的受力及设计原理，分析了玻璃幕墙等装饰结构的设计计算方法和设计要点。

编写中采用了直观、形象的方法，利用人们日常经验来说明结构概念，通俗易懂，便于掌握。

本书内容涵盖面宽，实用性强，适宜作建筑装饰企业项目经理、设计人员、施工员的岗位培训教材，也可供职业高中、大中专师生学习参考或作教材，也是家庭装饰业余爱好者的自学用书。

## &lt;&lt;装饰结构&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑装饰与结构第一节 建筑装饰与结构的基本知识第二节 建筑装饰结构的荷载第三节 建筑装饰结构的抗震设计第二章 钢结构第一节 概述第二节 钢结构的材料第三节 钢材的选用第四节 钢结构的设计指标第五节 钢结构的连接第六节 对接焊缝的构造和计算第七节 角焊缝的构造和计算第八节 普通螺栓的连接构造和计算第九节 高强度螺栓连接计算第三章 木结构第一节 木材的种类规格及其性能第二节 木结构的设计方法第三节 木结构构件的计算第四节 木结构连接的计算第五节 设计对施工的质量要求附录第四章 钢筋混凝土结构第一节 钢筋混凝土在建筑装饰工程中的应用第二节 钢筋混凝土材料的物理力学性能第三节 钢筋混凝土结构的设计计算第四节 受弯构件正截面强度计算第五节 斜截面受剪承载力计算第六节 梁内钢筋的构造要求第七节 钢筋混凝土受压构件附录第五章 砌体结构第一节 砌体的材料和砌体的性能第二节 砌体的抗拉、抗弯和抗剪强度第三节 砌体墙柱的高厚比验算第四节 无筋砌体构件的承载力计算第五节 过梁和挑梁附录第六章 玻璃幕墙设计第一节 幕墙的分类第二节 幕墙的选择第三节 幕墙的设计计算第四节 普通玻璃幕墙的构造设计参考文献

<<装饰结构>>

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>