

<<房屋结构与房屋修缮>>

图书基本信息

书名：<<房屋结构与房屋修缮>>

13位ISBN编号：9787501960736

10位ISBN编号：7501960739

出版时间：2008-1

出版时间：轻工业

作者：曾祥延

页数：324

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>

<<房屋结构与房屋修缮>>

内容概要

本书分为绪论、第一篇房屋结构、第二篇房屋修缮三部分。

绪论讲述房屋结构、房屋修缮的基本概念和建筑力学的基本知识。

第一篇讲述房屋结构，包括房屋结构基本构件、混合结构房屋、多层及高层房屋结构、单层厂房及大空间房屋结构等4章。

第二篇讲述房屋修缮，包括房屋的查勘与鉴定、房屋的地基与基础的修缮、砌体结构的修缮、混凝土结构和钢结构的修缮、房屋防水工程的修缮、房屋装饰和门窗的修缮等6章。

本书论述深入浅出、概念清楚、联系实际、便于学习，可作为高等职业技术学校 and 高等专科学校物业管理专业、房地产经营管理专业的教材，也可供物业管理、房地产经营管理、房屋修缮行业的从业人员学习和参考。

<<房屋结构与房屋修缮>>

书籍目录

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| 绪论 | 0.1 房屋结构 | 0.2 房屋修缮 | 思考题 | 习题第一篇 房屋结构 | 第1章 房屋结构基本构件 | 1.1 |
| 拉杆——受拉构件 | 1.2 钢轴心受拉构件 | 1.3 钢筋混凝土轴心受拉构件 | 1.4 梁和板——受弯构件 | 1.5 钢梁 | 1.6 钢筋混凝土受弯构件 | 1.7 墙和柱——受压构件 |
| 1.8 钢受压构件 | 1.9 钢筋混凝土受压构件 | 1.10 预应力钢筋混凝土结构 | 1.11 砌体受压构件 | 1.12 小结 | 思考题 | 习题 |
| 第2章 混合结构房屋 | 2.1 混合结构房屋的结构体系 | 2.2 混合结构房屋的构件 | 2.3 房屋的地基与基础 | 2.4 小结 | 思考题 | 第3章 多层和高层房屋结构 |
| 3.1 框架结构房屋 | 3.2 剪力墙结构房屋 | 3.3 框架-剪力墙结构 | 3.4 筒体结构 | 3.5 小结 | 思考题 | 第4章 单层工业厂房和大空间房屋结构 |
| 4.1 单层工业厂房结构 | 4.2 大空间房屋结构 | 4.3 小结 | 思考题 | 第二篇 房屋修缮 | 第5章 房屋的查勘与鉴定 | 5.1 概述 |
| 5.2 房屋查勘的内容和方法 | 5.3 房屋完损等级的评定 | 5.4 危险房屋的鉴定 | 5.5 小结 | 思考题 | 习题 | 第6章 房屋地基与基础的修缮 |
| 6.1 地基与基础的缺陷和损坏 | 6.2 地基与基础的维修加固 | 6.3 房屋的纠倾和地基与基础的养护 | 6.4 小结 | 思考题 | 第7章 砌体结构的修缮 | 7.1 砌体结构的缺陷和损坏 |
| 7.2 砌体结构的维修 | 7.3 砌体结构的加固和养护 | 7.4 小结 | 思考题 | 第8章 混凝土结构和钢结构的修缮 | 8.1 钢筋混凝土结构的缺陷和损坏 | 8.2 钢筋混凝土结构的维修 |
| 8.3 钢筋混凝土结构的加固和养护 | 8.4 钢结构的修缮 | 8.5 小结 | 思考题 | 第9章 房屋防水工程的修缮 | 9.1 坡屋面防水工程的修缮 | 9.2 平屋面防水工程的修缮 |
| 9.3 墙体和卫生间防水工程的修缮 | 9.4 地下室防水工程的修缮 | 9.5 小结 | 思考题 | 第10章 房屋装饰和门窗的修缮 | 10.1 墙面和顶棚装饰的修缮 | 10.2 楼地面的修缮 |
| 10.3 门窗的修缮 | 10.4 小结 | 思考题 | 参考文献 | 附录 | 附录1 钢筋的计算截面面积及公称质量 | 附录2 各种钢筋间距时每米板宽内的钢筋截面面积表 |
| 附录3 习题答案 | | | | | | |

<<房屋结构与房屋修缮>>

编辑推荐

《高等职业教育教材：房屋结构与房屋修缮》是根据高等职业技术学校 and 高等专科学校培养应用型人才的要求和物业管理专业的特点所编写的。

该书以应用研究为目的，采用双定性分析为主，辅以必要的定量分析计算的方法进行讲授。

全书共分10章，具体内容包括房屋结构基本构件、房屋的查勘与鉴定、房屋地基与基础的修缮、房屋防水工程的修缮、房屋装饰和门窗的修缮等。

该书可供各大院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员参考阅读。

<<房屋结构与房屋修缮>>

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>