

<<建筑构造设计（上册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造设计（上册）>>

13位ISBN编号：9787112069712

10位ISBN编号：7112069718

出版时间：2005-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨维菊

页数：211

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>

<<建筑构造设计（上册）>>

内容概要

本书共十七章，分上、下两册阐述。

上册讲述了民用建筑构造设计的基本原理、构造方法与使用材料，共七章。

即建筑构造设计概论：地基与基础，墙体，楼板层、地坪及阳台雨篷，楼梯、坡道及电梯、自动扶梯，门窗构造，屋顶构造。

下册以专题形式阐述了民用建筑构造的一些特殊问题，共十章。

即：建筑物的防潮防水，建筑声学构造，围护结构的保温隔热，建筑装饰构造，幕墙构造设计，变形缝设计，建筑工业化，大跨度建筑构造设计，舞台与看台构造，太阳能利用、天窗、防火及其他构造。

。

以上内容反映了我国建筑工程技术的最新成就，并插入了大量工程构造实例。

本书内容丰富，通俗易懂，具有较强的实用性，可作为高投建筑学、城市规划、室内设计等专业建筑构造课教材，可供相应的工程设计、施工等技术人员及成人教育师生参考用书，也可作为注册建筑师考试复习参考用书。

<<建筑结构设计（上册）>>

书籍目录

上册基本构件部分

第一章 建筑结构设计概论

- 第一节 概述
- 第二节 建筑物的组成
- 第三节 影响建筑结构设计因素与设计原则
- 第四节 建筑物的结构分类
- 第五节 建筑物的等级
- 第六节 建筑模数协调统一标准

第二章 地基与基础

- 第一节 概述
- 第二节 地基
- 第三节 基础
- 第四节 桩基础
- 第五节 防止建筑物不均匀沉降的措施

第三章 墙体

- 第一节 概述
- 第二节 砌体墙
- 第三节 隔墙
- 第四节 隔断
- 第五节 墙面一般装修

第四章 楼板层、地坪及阳台雨篷

- 第一节 概述
- 第二节 楼板层
- 第三节 地坪构造
- 第四节 地面构造
- 第五节 阳台与雨篷构造

第五章 楼梯、坡道及电梯、自动扶梯

- 第一节 概述
- 第二节 楼梯
- 第三节 台阶和坡道
- 第四节 电梯和自动扶梯

第六章 门窗构造

- 第一节 概述
- 第二节 门窗构造

第七章 屋顶构造

- 第一节 概述
- 第二节 平屋顶
- 第三节 坡屋顶

参考文献

<<建筑构造设计（上册）>>

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>