

<<建筑构造设计（下册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造设计（下册）>>

13位ISBN编号：9787112069729

10位ISBN编号：7112069726

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：281

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(下册)>>

内容概要

杨维菊编著的《建筑构造设计(下普通高等教育十五国家级规划教材)

》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。

《建筑构造设计(下普通高等教育十五国家级规划教材)》内容丰富，通俗易懂，具有较强的实用性，可作为高校建筑学、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。

<<建筑构造设计（下册）>>

作者简介

杨维菊，东南大学建筑学院、东南大学建筑技术研究所所长，教授。

<<建筑构造设计(下册)>>

书籍目录

下册专题部分

第八章 建筑物的防潮防水构造

第一节 防潮防水构造设计措施

第二节 地下室防潮防水构造

第三节 墙体的防潮防水构造

第四节 楼板层防水构造

第五节 浴室、游泳池防水构造

第九章 建筑声学构造设计

第一节 吸声材料及吸声结构

第二节 建筑隔声构造设计

第三节 隔声门窗设计

第十章 围护结构保温与隔热构造

第一节 概述

第二节 建筑热工基本知识

第三节 围护结构保温构造

第四节 围护结构隔热构造

第十一章 建筑装饰构造

第一节 概述

第二节 顶棚装修构造

第三节 室内墙面装修构造

第四节 室内地面装修构造

第十二章 建筑幕墙构造设计

第一节 概述

第二节 幕墙的类型与材料

第三节 幕墙建筑设计

第四节 建筑幕墙构造设计

第十三章 变形缝设计

第一节 建筑物变形缝的作用及种类

第二节 变形缝的设置

第三节 变形缝构造

第十四章 建筑工业化

第一节 建筑工业化概述

第二节 装配式板材建筑

第三节 装配式框架建筑、盒子建筑、工具式模板现浇建筑

第四节 大模板和泵送混凝土技术

第五节 钢结构住宅

第六节 轻型木结构建筑

第十五章 大跨度建筑及构造设计

第一节 大跨度建筑结构类型及其造型、技术特点

第二节 大跨度建筑节点构造设计

第十六章 舞台与看台构造

第一节 舞台

第二节 看台与座椅

第十七章 太阳能利用、天窗、防火及其他构造

第一节 太阳能利用技术及构造

<<建筑构造设计(下册)>>

第二节 屋顶采光天窗

第三节 建筑防火构造

第四节 其他构造

参考文献

<<建筑构造设计（下册）>>

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>