

<<建筑设计基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计基础>>

13位ISBN编号：9787112122073

10位ISBN编号：7112122074

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨青山，崔丽萍 著

页数：337

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>

<<建筑设计基础>>

内容概要

《全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材：建筑设计基础（建筑装饰工程技术专业适用）》由杨青山、崔丽萍主编，是高职高专教育建筑类专业系列教材之一，由高职高专教育土建类专业教学指导委员会委托，根据建筑装饰工程技术专业人才培养目标、人才培养规格和相关国家规范规定编写而成。

全书主要包括民用建筑设计原理、建筑构造、识读建筑施工图等内容，是“装饰设计”、“装饰工程施工”等课程的前导课。

本教材以建筑设计及建筑构造的基本原理为主要内容，以培养学生掌握基本原理和专业技能实训相结合为目标，教学过程的设计充分体现项目实训教学的改革思路。

本教材主要是为了满足高职建筑装饰工程技术专业的教学要求，同时也能适应建筑设计技术、城镇规划、古建筑工程技术等相关专业主要的专业技能教材。

<<建筑设计基础>>

书籍目录

第一篇 建筑设计部分第1章 绪论1.1 课程的基本内容和学习方法建议1.2 建筑和构成建筑的基本要素第2章 民用建筑设计概论2.1 建筑的分类与等级2.2 建筑设计的内容和程序2.3 建筑设计的依据第3章 建筑平面设计3.1 主要使用房间的平面设计3.2 辅助使用房间的平面设计3.3 交通联系部分的平面设计3.4 建筑平面的组合设计第4章 建筑剖面设计4.1 建筑层数的确定4.2 房间的剖面形状和建筑各部分高度的确定4.3 建筑剖面组合设计4.4 建筑内部空间利用与设计第5章 建筑造型设计5.1 建筑构图的基本规律5.2 建筑体形与立面设计第6章 建筑防火与安全疏散6.1 防火分区设计6.2 安全疏散设计第7章 住宅建筑设计7.1 住宅建筑的基本内容7.2 住宅各类房间的设计7.3 住宅平面组合设计7.4 住宅技术经济指标第8章 中小学建筑设计8.1 中小学的基地设计8.2 中小学校教学及教学辅助用房设计8.3 中小学教学楼平面组合设计第9章 旅馆建筑设计9.1 旅馆的分类与分级9.2 旅馆的选址与设计要点9.3 旅馆的客房设计9.4 旅馆公共部分的设计9.5 旅馆辅助部分的设计9.6 旅馆的平面组合9.7 旅馆的总平面设计第10章 办公建筑设计10.1 办公建筑的类型10.2 办公建筑总体设计10.3 办公建筑设计第二篇 建筑构造部分第11章 民用建筑构造概述11.1 民用建筑构造概述11.2 建筑模数制11.3 建筑节能第12章 墙体12.1 概述12.2 砖墙12.3 砌块墙12.4 复合墙体12.5 隔墙与隔断12.6 幕墙构造12.7 墙体饰面第13章 楼地层13.1 楼层的作用、组成及其设计要求13.2 钢筋混凝土楼板构造13.3 地层构造13.4 地面构造13.5 顶棚构造13.6 阳台与雨篷构造第14章 楼梯、电梯与台阶14.1 楼梯的作用、分类及组成14.2 楼梯的尺度14.3 钢筋混凝土楼梯的构造14.4 室外台阶与坡道14.5 电梯与自动扶梯简介第15章 门与窗15.1 门与窗的分类与尺度15.2 门窗开启方式及木门的构造15.3 铝合金门窗构造15.4 塑钢门窗构造15.5 其他形式门窗构造15.6 特殊用途门的构造第16章 屋顶16.1 屋顶的分类及其特点16.2 平屋顶的构造16.3 坡屋顶的构造16.4 曲面屋顶的构造16.5 采光屋顶的构造第17章 变形缝17.1 变形缝类型及作用17.2 变形缝的设计原则17.3 变形缝的构造第18章 识读建筑施工图18.1 建筑施工图的内容与图例18.2 总平面图的识读18.3 建筑平面图的识读18.4 建筑立面图的识读18.5 建筑剖面图的识读18.6 建筑详图的识读参考资料

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>