

《建筑设计基础（普通高等教育高职高专土建类“十二五”规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517010159

内容简介

《普通高等教育高职高专土建类“十二五”规划教材：建筑设计基础》是“普通高等教育高职高专土建类‘十二五’规划教材”之一。《普通高等教育高职高专土建类“十二五”规划教材：建筑设计基础》以模块为框架，主要讲述建筑设计基础知识、建筑设计分项学习、建筑方案文本设计三个方面的内容。为了突出高职教育的特点，分项学习部分每课题均引入实训环节。建筑设计基础知识部分主要介绍建筑物的分类、分级，建筑物的组成、建筑活动简介以及建筑设计的内容、建筑模数、人体工程学、建筑防灾抗震等知识；建筑设计分项学习部分主要从总平面设计、单体平面设计、建筑立面设计、建筑剖面设计四个方面进行分项介绍；建筑方案文本设计部分介绍方案表达的几种常见手法以及文本设计的一些技巧，书中还列举一些表达案例供读者参考学习。全书内容力求全面、系统、实用。

《普通高等教育高职高专土建类“十二五”规划教材：建筑设计基础》可作为高职院校建筑设计、城市规划、环艺、园林及景观设计等专业的统编教材，也可作为相关技术人员的专业参考书及培训用书。

目录

前言

模块1 建筑设计基础知识

课题1 建筑设计概述

1.1.1 建筑概论及人类建筑活动简介

1.1.2 建筑学与建筑设计

1.1.3 建筑的分类与分级

1.1.4 建筑物的组成

课题2 建筑设计相关知识介绍

1.2.1 建筑设计内容

1.2.2 建筑模数

1.2.3 人体工程学

1.2.4 建筑防灾与减灾

模块2 建筑设计分项学习

模块1 建筑设计基础知识

1.1.1 建筑概论及人类建筑活动简介

1.1.3 建筑的分类与分级

课题2 建筑设计相关知识介绍

1.2.2 建筑模数

1.2.4 建筑防灾与减灾

模块2 建筑设计分项学习

2.1.1 基础知识部分

2.1.1.2 总平面制图知识

2.1.2 设计技术部分

2.1.2.2 消防设计

2.1.2.4 建筑在总平面图上的画法

2.1.3.1 案例1某职业技术学校总平面图

2.1.3.3 案例3某小型居住区景观规划总平面图

2.1.4.1 实训项目1抄绘总平面图（2学时）

课题2 建筑平面设计

2.2.1.1 术语

2.2.1.3 平面图的基本内容

2.2.2.1 建筑设计的一般规定

2.2.2.3 交通联系空间设计

2.2.2.5 无障碍设计

2.2.3 案例学习

2.2.3.2 案例2中小学建筑设计

2.2.4 实训项目

2.2.4.2 设计成果

2.3.1 基础知识部分

2.3.1.2 立面图制图知识

2.3.1.4 立面图绘制的一般步骤

2.3.2.1 建筑体型和立面设计原则

2.3.2.3 立面设计

.....

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)