

<<建筑设计原理>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计原理>>

13位ISBN编号：9787562925064

10位ISBN编号：7562925062

出版时间：2007-01-01

出版时间：武汉理工大

作者：冯美宇

页数：452

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>

<<建筑设计原理>>

前言

本教材是根据全国注册建筑师管理委员会颁发的《二级注册建筑师考试大纲》和教育部、建设部批准的《高职高专建筑设计技术专业培养方案》等文件进行编写的。

本书以建筑设计原理为主体，强调实践性、实用性，注重高职高专应用型人才的培养，着重介绍了建筑设计的基本理论知识、注册建筑师考试大纲要求的建筑法规、规范等方面的内容；内容上强调理论与实践的结合，图文并茂，并对大量的建筑设计作品进行分析；引用训练课题，使学生具有中小型民用建筑设计综合职业能力及合理运用设计原理的能力。

本教材由山西建筑职业技术学院冯美宇任主编，由广西建设职业技术学院甘翔云任主审。

参加本书编写的是山西建筑职业技术学院有多年基础教学经验的专业教师。

具体的编写分工为：王晓华编写第1、3、4、5章；冯美宇编写第6、7章；王秀静编写第8、10章；李峰编写第2、9章。

在本教材编写过程中，得到了作者所在学院的支持，在此表示衷心的感谢。

同时也参考了许多同类教材、专著，引用了一些工程实例，均在参考文献中列出，在此一并致谢

！

<<建筑设计原理>>

内容概要

本书是根据《二级注册建筑师考试大纲》和《高职高专建筑设计技术专业培养方案》组织编写的，主要包括绪论、人体工程学与建筑设计、单一空间的设计、建筑平面组合设计、建筑剖面组合设计、建筑结构选型、建筑体型与立面设计、总平面设计、综合实训课题和快速建筑设计等内容。

本书适用于建筑设计技术等专业的课程教学，也可作为工程技术人员的参考用书。

<<建筑设计原理>>

书籍目录

1 绪论 1.1 什么是建筑 1.2 建筑的产生和发展 1.3 建筑构成要素和建筑设计原则 1.4 建筑的分类与分级
1.5 建筑设计程序与设计阶段的划分 1.6 注册建筑师制度 实践应用训练2 人体工程学与建筑设计 2.1 人
体测量学及其在建筑设计中的应用 2.2 环境生理学及其在建筑设计中的应用 2.3 环境心理学及其在
建筑设计中的应用 实践应用训练3 单一空间的设计 3.1 主要使用空间设计 3.2 辅助使用空间设计 3.3 交
通联系空间设计 3.4 单一空间内部处理手法 实践应用训练4 建筑平面组合设计 4.1 功能分析 4.2 建筑
空间平面组合设计 4.3 建筑内部空间组合设计手法 4.4 空间序列 4.5 平面生成的过程分析 实践应用训
练5 建筑剖面组合设计 5.1 建筑层数和建筑高度的确定 5.2 空间的高度 5.3 建筑空间竖向组合方式 5.4
建筑竖向空间的利用 5.5 建筑局部标高的确定 实践应用训练6 建筑结构选型 6.1 建筑结构选型的原则
6.2 建筑结构的组成与分类.....7 建筑体型与立面设计8 总平面设计9 综合实训课题10 快速建筑设计参
考文献

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>