

<<建筑初步>>

图书基本信息

书名：<<建筑初步>>

13位ISBN编号：9787517002918

10位ISBN编号：7517002910

出版时间：2012-11

出版时间：水利水电出版社

作者：龚静 等主编

页数：233

字数：356000

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>

## <<建筑初步>>

### 内容概要

龚静、林涛主编的《建筑初步》根据现代社会对建筑设计及建筑技术人才的要求而编写，介绍了建筑基本构图，建筑表达方法，建筑设计基本原理、方法以及建筑实际工程的应用等，注重培养实际应用能力。

本书的编写符合最新规范的要求内容系统全面，图文并茂，具有较强的实用性和借鉴性。

全书共分11章，内容包括：概述、人体尺度与建筑设计、中西方传统建筑的构图元素、建筑表现技法初步练习、构图基本知识、色彩知识及建筑渲染、模型制作及方法、建筑施工图的绘制与识图、建筑测绘、小型建筑方案设计、建筑实例考察。

《建筑初步》既可作为建筑设计、环境艺术设计、园林景观类等专业的专业教材，也可作为其他建筑类专业高等教育师生的参考用书。

## &lt;&lt;建筑初步&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章 概述

- 1.1 建筑的产生与发展
- 1.2 建筑的构成要素
- 1.3 建筑设计的内容
- 1.4 建筑设计程序与设计阶段的划分
- 1.5 注册建筑师制度
- 1.6 建筑师的修养

## 第2章 人体尺度与建筑设计

- 2.1 人体尺度
- 2.2 行为建筑学

## 实训练习题

## 第3章 中西方传统建筑的构图元素

- 3.1 古希腊与古罗马柱式
- 3.2 中国木构架建筑的特点

## 第4章 建筑表现技法初步练习

- 4.1 建筑工程制图中的字体简介
- 4.2 工具线条图
- 4.3 建筑徒手钢笔耐技法

## 实训练习题

## 第5章 构图基本知识

- 5.1 构图要素及应用
- 5.2 建筑构图的基本法则

## 实训练习题

## 第6章 色彩知识及建筑渲染

- 6.1 色彩基本知识
- 6.2 水彩与水粉
- 6.3 水彩渲染

## 实训练习题

## 第7章 模型制作及方法

- 7.1 模型制作的目的是与作用
- 7.2 建筑模型的类型
- 7.3 建筑模型制作的一般程序
- 7.4 建筑模型的制作工具与材料
- 7.5 建筑配景的制作

## 实训练习题

## 第8章 建筑施工图的绘制与识图

- 8.1 建筑平、立、剖三视图的概念
- 8.2 建筑施工图的绘制
- 8.3 建筑施工图的识读
- 8.4 建筑详图

## 实训练习题

## 第9章 建筑测绘

- 9.1 建筑测绘的意义
- 9.2 建筑测绘的工具

<<建筑初步>>

9.3 建筑测绘的方法和步骤

9.4 建筑单体测绘实训

实训练习题

第10章 小型建筑方案设计

10.1 建筑设计的特征与基本方法

10.2 设计前期工作

10.3 方案设计实践

实训练习题

第11章 建筑实例考察

11.1 上海世博会中国馆

11.2 武汉火车站

实训练习题

参考文献

<<建筑初步>>

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>