

<<建筑图法>>

图书基本信息

书名：<<建筑图法>>

13位ISBN编号：9787561124147

10位ISBN编号：7561124147

出版时间：2003-11-01

出版时间：大连理工大学出版社

作者：黄华南

页数：145

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>

## &lt;&lt;建筑图法&gt;&gt;

## 内容概要

本书主要介绍绘制标准建筑图的基础知识，称之为《建筑图法》。

目的是使学生掌握建筑作图的基本概念、基本规律和正确的绘图方法，为以后的建筑制图和建筑设计打好基础。

内容包括正投影、斜投影、中心投影和综合投影四种投影的原理和作图方法，以及用不同的投影方法所形成的不同建筑图样，如建筑图的正投影图、正投影图的阴影和轴测图、透视图以及透视图中的阴影和虚像。

本书通过权衡和参考各高校的《画法几何》和《画法几何与阴影透视》的多个版本教材，经精选调整和补充汇编而成。

考虑到当今计算机的发展和广泛的应用以及专业的需要和实际应用等特点，在保证教学基本内容及深度和广度的前提下，删繁精简，压缩篇幅，使学生易于掌握。

同时，本书在使用和修改的过程中增加了现在常用的建筑细部图例，其中除有较详尽叙述有关的概念和原理的图例外，还有不少是只用图示方法解题的图例，这部分内容可做课堂补充资料选用，也可做课堂提问或学生自学思考题之用。

通过多年的教学实践，认为本书简明、适用，既使授课的总学时数大为减少，又增加了学生的感性认识和学习兴趣，教学收到明显的效果。

现在，经修订后出版，作为建筑学专业基础课程教材。

本书也可以作为工业造型设计、环境设计等专业以及高等学校大专同类专业的教材，还可供建筑设计工作者参考。

## <<建筑图法>>

### 书籍目录

第一章 正投影原理与作图法 第一节 点、直线及平面的投影 第二节 线与面的各种相对位置的投影  
第三节 平面立体和曲面立体 第四节 立体与立体相贯 第五节 轴测图画法第二章 阴影图的图示原理  
与方法 第一节 点和直线的落影 第二节 平面图形的落影 第三节 建筑形体的阴影 第四节 曲面立体的  
阴影第三章 透视图的图示原理与方法 第一节 透视图的概念。  
第二节 透视的基本规律 第三节 透视图的基本画法 第四节 曲线和曲面的透视 第五节 透视图的辅助  
画法 第六节 鸟瞰图的画法第四章 透视图中的阴影与虚像 第一节 透视图中的阴影 第二节 倒影与虚  
像

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>