

<<建筑构造与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造与识图>>

13位ISBN编号：9787802279988

10位ISBN编号：7802279984

出版时间：2011-10

出版时间：中国建材工业出版社

作者：杨福云

页数：304

字数：490000

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>

<<建筑构造与识图>>

内容概要

杨福云主编的这本《建筑构造与识图》共16章，内容围绕建筑构造知识与识图、制图设计展开，由建筑制图的基本知识开始逐步深入，进而扩展到建筑构造中的每一个独立单元，配以建筑工程图形设计与应用作为知识的补充，是建筑制图类书籍中内容与知识点都较为详实的一本教材。

《建筑构造与识图》根据高职教学大纲编写，内容较为充实，知识点层次分明，难度由浅入深，使读者在学习中较易入手。

<<建筑构造与识图>>

书籍目录

第1章 建筑制图基本知识

1.1 制图基本规定

1.1.1 图纸的幅面规格

1.1.2 图线

1.1.3 字体

1.1.4 比例

1.1.5 尺寸标注

1.2 常用制图工具

1.2.1 图板、丁字尺

1.2.2 三角板

1.2.3 比例尺

1.2.4 建筑模板

1.2.5 曲线板

1.2.6 圆规和分规

1.3 作图的方法和步骤

第2章 投影的基本知识

2.1 投影及其分类

2.1.1 投影的概念

2.1.2 投影法的分类

2.2 工程图的分类

2.3 正投影的特性

2.4 三面投影图

2.4.1 物体三面投影体系的建立

2.4.2 三面投影图的作图方法

.....

第3章 点、直线、平面的投影

第4章 建筑形体的投影

第5章 轴测图

第6章 剖面图与断面图

第7章 建筑工程图识读

第8章 建筑构造概述

第9章 基础和地下室

第10章 墙体

第11章 楼板与地面

第12章 屋顶

第13章 楼梯

第14章 门窗

第15章 变形缝

第16章 单层工业厂房构造

参考文献

<<建筑构造与识图>>

编辑推荐

《建筑构造与识图》对建筑识图和建筑构造的内容进行了有机组织，强调相关内容之间的衔接和呼应，以培养学生的专业观念、岗位应用能力为目的。

本书共包括建筑识图和建筑构造两部分以及附录（砖混结构建筑施工图一套）。

建筑识图部分介绍了识图基础知识，并结合实例介绍了民用建筑的建筑施工图、结构施工图。

建筑构造部分重点介绍了民用建筑的基本组成以及各组成部分的构造原理和做法，并对单层工业厂房构造做了简介。

附录结合高职的特点，选取一套完整住宅楼建筑施工图以便于学生进行综合训练。

本书在每章后附有章节总结、复习思考题和综合实训，以便于读者自学和应用。

本书由杨福云主编。

<<建筑构造与识图>>

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>