

<<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：9787307088993

10位ISBN编号：7307088991

出版时间：2011-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：夏广政，吕小彪，黄艳雁 编著

页数：295

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

由吕小彪等编著的《建筑构造与识图》系统地介绍了建筑构造，基础与地下室构造，墙体、楼板层和地坪构造，楼梯与其他垂直交通设施，窗和门、屋顶、变形缝、正投影图的基本知识建筑施工图，景观建筑构造等理论知识。

《建筑构造与识图》可以作为高等学校建筑学，建筑设计技术，城市设计与规划以及土木建筑工程等专业本科生的教材，也可以供高等学校教师以及相关工程技术人员参考。

<<建筑构造与识图>>

书籍目录

第1章 建筑构造概述

- § 1.1 建筑构造课程的内容及要求
- § 1.2 建筑的构造组成部分及作用
- § 1.3 建筑物的分类
- § 1.4 建筑构造的影响因素及建筑标准化

复习思考题1

第2章 基础与地下室构造

- § 2.1 基础与地基的关系
- § 2.2 基础的分类及构造
- § 2.3 地下室构造

复习思考题2

第3章 墙体

- § 3.1 墙体的类型和设计要求
- § 3.2 块材墙体构造
- § 3.3 隔墙与隔断构造
- § 3.4 外墙的保温与隔热

复习思考题3

第4章 楼板层和地坪构造

- § 4.1 楼板的类型及设计要求
- § 4.2 钢筋混凝土楼板层
- § 4.3 楼地面构造
- § 4.4 顶棚装饰构造
- § 4.5 阳台与雨篷

复习思考题4

第5章 楼梯与其他垂直交通设施

- § 5.1 楼梯的组成、类型、尺度
- § 5.2 预制装配式钢筋混凝土楼梯构造
- § 5.3 现浇整体式钢筋混凝土楼梯构造

§ 10.3 建筑总平面图

§ 10.4 建筑平面图

§ 10.5 建筑立面图

§ 10.6 建筑剖面图

§ 10.7 建筑详图

复习思考题10

第11章 景观建筑构造

- § 11.1 景观建筑构造概述
- § 11.2 景观道路及广场铺装
- § 11.3 景观台阶、坡道与铺装
- § 11.4 景观树、花池及驳岸
- § 11.5 景观水景
- § 11.6 景观水体驳岸
- § 11.7 景观栏杆
- § 11.8 景观建筑小品
- § 11.9 景观照明

复习思考题11

<<建筑构造与识图>>

参考文献

- § 5.4 楼梯的细部构造
- § 5.5 室外台阶与坡道
- § 5.6 电梯与自动扶梯

复习思考题5

第6章 门和窗

- § 6.1 门和窗概述
- § 6.2 窗的种类与构造
- § 6.3 门
- § 6.4 特殊门、窗构造
- § 6.5 遮阳

复习思考题6

第7章 屋顶

- § 7.1 屋顶概述
- § 7.2 屋顶排水设计
- § 7.3 “平屋顶设计
- § 7.4 坡屋顶设计
- § 7.5 屋顶的保温与隔热

复习思考题7

第8章 变形缝

- § 8.1 伸缩缝
- § 8.2 沉降缝
- § 8.3 防震缝
- § 8.4 设变形缝处建筑物的结构布置

复习思考题8

第9章 正投影图的基本知识

- § 9.1 投影图的概念与分类
- § 9.2 正投影的基本性质
- § 9.3 点、直线、平面的正投影
- § 9.4 基本几何体的投影
- § 9.5 组合体的正投影

复习思考题9

第10章 建筑施工图

- § 10.1 工程制图的一般规定
- § 10.2 建筑工程制图的基本规定

<<建筑构造与识图>>

编辑推荐

建筑构造是一门技术性较强的应用学科。

《高等学校广义建筑学系列教材：建筑构造与识图》通过对建筑构造原理、构造工程实例、国家制图标准、投影原理的介绍，建立起空间想象模式，培养学生掌握识读建筑施工图所必需的理论知识。

《高等学校广义建筑学系列教材：建筑构造与识图》内容图文并茂，简明易懂，每章都配有内容摘要和适量的复习思考题，以便于读者学习和应用。

本教材适用于本科院校的建筑学、城市规划、室内设计、环境艺术、工程管理等土木建筑工程类专业的学生使用，也可以作为相关工程技术人员岗位培训教材或供土木建筑工程技术人员学习参考。

<<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>