

<<新编建筑识图与构造>>

图书基本信息

书名：<<新编建筑识图与构造>>

13位ISBN编号：9787533715496

10位ISBN编号：7533715497

出版时间：1998-1-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：刘谊才

页数：403

字数：623000

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>

<<新编建筑识图与构造>>

内容概要

本书内容分为两篇。

第一篇为建筑识图部分，共七章及四个附录。

第一至第三章为工程图的投影原理，阐明房屋各个视图的正投影规律，以及房屋轴测图、剖面图、断面图的成图原理。

第四章至第六章为建筑、结构、水电施工图例的识读与分析。

第七章为一套某住宅楼施工图看图实例。

附录是螺旋楼梯、建筑几何图形作图方法。

第二篇为房屋构造部分，共九章，包含三方面内容：（一）建筑工业化：介绍模数制及工业化建筑体系。

（二）民用建筑构造：包括基础与地下室、墙体、楼板与地面、屋顶、楼梯、窗与门、民用建筑工业化等内容。

（三）工业建筑：单层工业厂房构造等。

本书写作依据最新规范，内容系统全面，提纲挈领，易懂易记，具有较强的实用性、借鉴性和资料性。

本书可供建筑安装企业、设计单位、房地产及审计部门的工程技术和管理人员、大中专及相关职业学校师生阅读和参考。

<<新编建筑识图与构造>>

书籍目录

第一篇 建筑识图	第一章 投影的基本知识	第一节 投影与工程图	第二节 三面视图及其对应关系	第三节 点、直线、平面的投影	第四节 建筑基本形体的视图与尺寸	第五节 基本几何体的截切	复习思考题	第二章 建筑组合形体的投影	第一节 组合体的投影	第二节 组合体投影图的识读	第三节 同坡屋面的投影	第四节 建筑形体表面的交线	第五节 轴测投影	复习思考题	第三章 视图与剖面图、断面图	第一节 视图	第二节 剖面图	第三节 断面图	复习思考题	第四章 建筑施工图的识读	第一节 工程制图的一般规定	第二节 建筑工程制图的基本规定	第三节 建筑总平面图及施工总说明书	第四节 建筑平面图及其识读	第五节 建筑立面图及其识读	第六节 建筑剖面图及其识读	第七节 建筑详图的识读	复习思考题	第五章 结构施工图的识读	第一节 概述	第二节 钢筋混凝土结构图及其识读	第三节 基础图及其识读	第四节 楼层结构平面图及其识读	第五节 楼梯结构详图及其识读	第六节 钢结构图及其识读	第七节 建筑配件和构件标准图及其查阅方法	复习思考题	第六章 水、电施工图的识读	第一节 室内给水施工图及其识读	第二节 室内排水施工图及其识读	第三节 室内电气、照明施工图及其识读	复习思考题	第七章 建筑识图实例	附录	附录1 常用绘图仪器及工具使用	附录2 几何作图	附录3 圆柱螺旋线及螺旋楼梯的投影	附录4 第一、二、三章作业题
第二篇 建筑构造	第八章 民用建筑概述	第一节 民用建筑的分类及等级划分	第二节 民用建筑的构造组成	第三节 房屋构造的影响因素及建筑标准化	第四节 房屋的定位线	复习思考题	第九章 基础与地下室	第一节 基础与地基	第二节 影响基础埋深的主要因素	第三节 基础的类型与构造	第四节 基础构造中的特殊问题	第五节 地下室的构造	复习思考题	第十章 墙体	第一节 墙体的作用、分类及要求	第二节 砖墙构造	第三节 隔墙	第四节 墙面装修	复习思考题	第十一章 楼板与地面	第十二章 屋顶	第十三章 楼梯	第十四章 窗与门	第十五章 民用建筑工业化	第十六章 工业建筑																							

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>