

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD绘制典型建筑施工图>>

13位ISBN编号：9787115119728

10位ISBN编号：7115119724

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：谭荣伟

页数：336

字数：527000

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>

内容概要

本书以中文版AutoCAD 2004为设计软件，精心挑选具有代表性的各种建筑型式，详细介绍如何使用AutoCAD绘制其施工图（包括平面图、立面图和剖面图）。

所介绍的典型建筑型式包括多层住宅、高层住宅、联排别墅、独立别墅、办公写字楼、商业建筑、商住综合楼和工业建筑等。

介绍绘制方法的同时，书中针对不同的建筑类型，紧密结合建筑专业及相关国家设计规范的要求，讲解其各自的设计要点与注意事项。

书中所介绍的案例涉及目前建筑房地产市场上绝大部分建筑类型，既全面又典型。

读者通过本书的学习，能够迅速、准确地掌握使用AutoCAD绘制各类建筑施工图的方法和技能，并能举一反三，学以致用，很好地为学习与工作服务。

本书适合建筑工程各专业（如建筑、土木、装潢、房地产、环艺和建筑施工等领域）的师生、设计师、技术人员和CAD爱好者，可以作为学习使用AutoCAD设计建筑平面图、立面图、剖面图和建筑详图以及建筑方案的学习用书。

书籍目录

第1章 AutoCAD建筑施工图设计概述 1.1 关于建筑施工图设计 1.1.1 建筑设计简介 1.1.2 建筑施工图的设计流程和设计内容 1.1.3 建筑工程设计软件简述 1.2 AutoCAD常用功能命令使用方法 1.2.1 AutoCAD简介 1.2.2 AutoCAD常用绘图命令概述 1.2.3 AutoCAD基本编辑与修改方法第2章 多层住宅设计及其施工图绘制 2.1 多层住宅规划设计概念及要求 2.1.1 多层住宅设计基本知识 2.1.2 多层住宅规划设计方法 2.2 多层住宅平面设计及其施工图绘制 2.2.1 多层住宅平面功能布局和户型设计 2.2.2 多层住宅平面施工图绘制方法 2.3 多层住宅立面设计及其施工图绘制 2.3.1 多层住宅立面造型设计 2.3.2 多层住宅立面施工图绘制方法 2.4 多层住宅剖面设计及其施工图绘制 2.4.1 多层住宅剖面设计要点 2.4.2 多层住宅剖面施工图绘制方法第3章 高层住宅设计及其施工图绘制 3.1 高层住宅规划设计概念及要求 3.1.1 高层住宅设计基本专业知识 3.1.2 高层住宅规划设计方法 3.2 高层住宅平面设计及其施工图绘制 3.2.1 高层住宅平面功能布局和户型设计 3.2.2 高层住宅平面施工图绘制方法 3.3 高层住宅立面设计及其施工图绘制 3.3.1 高层住宅立面造型设计 3.3.2 高层住宅立面施工图绘制方法 3.4 高层住宅剖面设计及其施工图绘制 3.4.1 高层住宅剖面设计要点 3.4.2 高层住宅剖面施工图绘制方法第4章 联排别墅设计及其施工图绘制 4.1 联排别墅设计知识和规划要求 4.1.1 联排别墅基本知识 4.1.2 联排别墅规划设计特点 4.2 联排别墅平面设计及其施工图绘制 4.2.1 联排别墅平面功能与户型设计 4.2.2 联排别墅平面施工图绘制方法 4.3 联排别墅立面设计及其施工图绘制 4.3.1 联排别墅立面创意设计 4.3.2 联排别墅立面施工图绘制方法 4.4 联排别墅剖面设计及其施工图绘制 4.4.1 联排别墅剖面设计思路 4.4.2 联排别墅剖面施工图绘制方法第5章 独立别墅设计及其施工图绘制 5.1 独立别墅设计知识和规划要求 5.1.1 独立别墅基本知识 5.1.2 独立别墅规划设计特点 5.2 独立别墅平面设计及其施工图绘制 5.2.1 独立别墅平面功能与户型设计 5.2.2 独立别墅平面施工图绘制方法 5.3 独立别墅立面设计及其施工图绘制 5.3.1 独立别墅立面创意设计 5.3.2 独立别墅立面施工图绘制方法 5.4 独立别墅剖面设计及其施工图绘制 5.4.1 独立别墅剖面设计思路 5.4.2 独立别墅剖面施工图绘制方法第6章 办公写字楼设计及其施工图绘制第7章 商业建筑设计及其施工图绘制第8章 商住综合楼设计及其施工图绘制第9章 工业建筑设计及其施工图绘制

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>