

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2009中文版建筑设计施工图绘制经典实例教程>>

13位ISBN编号：9787111257660

10位ISBN编号：7111257669

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：麓山工作室

页数：256

字数：412000

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>

前言

一、关于AutoCAD AutoCAD是Autodesk公司的计算机辅助设计软件，在世界工程设计行业中的使用相当广泛，例如建筑、机械、电子、服装、气象、地理等领域。

我国几乎所有的建筑、规划、装饰、景观等方面的设计公司都采用AutoCAD来绘制二维图形。

AutoCAD公司自1982年推出第一款AutoCAD 1.0版本以来，不断追求功能的完善和技术领先，经过十几年的时间，已经将AutoCAD进行了多次升级，使得其绘制功能更强大、操作更灵活。

AutoCAD 2009与AutoCAD以前的版本相比，进行了较大幅度的改进，使用起来更加方便、直观，更富人性化。

二、关于AutoCAD在建筑方面的运用 建筑设计是AutoCAD主要应用领域之一。

本书将工程设计中涉及的建筑方面的专业知识融于其中，论述了在建筑设计及建筑规划设计等专业领域中，绘制建筑总平面图、平面图、立面图、剖面图、详图、电气图、给排水图、暖通图、装饰图的方法和技巧，让读者掌握利用AutoCAD进行建筑设计的完整过程，拓宽设计思路，提升设计技能。

三、本书的特点 本书是作者根据多年的建筑设计经验、教学过程中遇到的问题总结出来的一本参考书。

从AutoCAD运用于建筑行业的初步作图方法开始，介绍了建筑设计规范在AutoCAD中的具体表示，及其在建筑设计领域中的运用，各自的设计要点与注意事项。

本书的特点是实例丰富、图文并茂、语言流畅，内容繁简得当、由浅入深。

不仅适合作为各大、中专院校建筑专业及AutoCAD培训班的教材，也可供从事计算机辅助设计、房地产开发的相关人员学习和参考。

四、本书作者 本书由陈志民主编，参加编写的有：李红萍、李红艺、李红术、陈云香、林小群、何俊、周国章、刘争利、朱海涛、朱晓涛、彭志刚、李羨盛、刘莉子、周鹏、刘佳东、肖伟、何亮、林小群、刘清平、陈文香、蔡智兰、陆迎锋、罗家良、罗迈江、马日秋、潘霏、曹建英、罗治东、廖志刚、姜必广、周楚仁、赵灿、卿丽芳等。

由于作者水平有限，书中错误、疏漏之处在所难免。

在感谢您选择本书的同时，也希望您能够把对本书的意见和建议告诉我们。

内容概要

全书针对建筑设计领域，系统讲述了使用AutoCAD 2009中文版绘制建筑工程图的基本方法和操作技巧。

本书遵照循序渐进、由浅入深的原则，采用平实的语言、经典实用的工程案例，先后介绍了AutoCAD 2009基本操作、建筑总平面图的绘制、建筑平面图的绘制、建筑剖面图的绘制、建筑立面图的绘制、建筑详图的绘制、建筑结构图的绘制、给排水施工图的绘制、电气施工图的绘制、暖通施工图的绘制和装饰工程图的绘制等内容。

本书配套光盘不仅提供了书中实例的源文件，还提供了书中实例制作过程的视频教学文件，读者可通过观看视频教学文件轻松解决学习中遇到的困难，提高学习兴趣和效率。

本书结构清晰，内容翔实，所讲知识专业，实例经典，可操作性强，特别适合初中级读者和建筑工程专业人员阅读，同时也是高等院校和社会培训班建筑工程及其相关专业的理想教材。

书籍目录

前言光盘使用指南	第1篇 基础知识篇	第1章 AutoCAD 2009入门	1.1 AutoCAD 2009概述
	1.2 AutoCAD图形绘制基础	1.3 文字、表格与标注	1.4 建筑绘图原则和技巧
第2章 建筑设计快速起步	2.1 建筑设计与施工图	2.2 绘制建筑基本图形	第2篇 建筑实例篇
第3章 建筑总平面图的绘制	3.1 建筑总平面图概述	3.2 某武警营房建筑总平面图绘制实例	第4章 建筑平面图的绘制
4.1 建筑平面图概述	4.2 多层住宅标准层平面图的绘制	第5章 建筑立面图的绘制	5.1 建筑立面图概述
5.2 住宅楼北立面图的绘制	5.3 住宅楼西立面图的绘制	第6章 建筑剖面图的绘制	6.1 建筑剖面图概述
6.2 住宅剖面图的绘制	第7章 建筑详图的绘制	7.1 建筑详图概述	7.2 绘制窗套详图
7.3 绘制楼梯详图	7.4 绘制台阶详图	第8章 建筑结构图的绘制	第9章 建筑设备施工图的绘制
第10章 建筑装饰工程图的绘制	第11章 布图原理与打印		

编辑推荐

本书结构清晰，内容翔实，所讲知识专业，实例经典，可操作性强，特别适合初中级读者和建筑工程专业人员阅读，同时也是高等院校和社会培训班建筑工程及其相关专业的理想教材。

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>