

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版建筑制图实例精解>>

13位ISBN编号：9787115205391

10位ISBN编号：7115205396

出版时间：2009-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：马永志，郑艺华，杨启容 编著

页数：248

字数：400000

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

本书深入浅出，结合实例系统地讲解了应用AutoCAD绘制各种建筑图纸的方法与技巧，重点培养读者应用AutoCAD的绘图能力。

内容实用，编排新颖。

全书共有12章，主要内容包括基本建筑图、建筑总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、闭路电视系统图、配电平面图、给排水平面图、三维建筑造型及三维效果图的绘制等。

本书配套光盘收录了书中典型实例和例题所用到的及完成后的图形文件(.dwg)和部分典型实例创建过程的动画演示文件(.avi)，读者可以参考使用。

本书可作为高等院校及各类CAD培训班的辅助教材，也可供广大工程设计人员学习AutoCAD时使用。

书籍目录

第1章 基本建筑图	1.1 绘制楼梯口	1.2 绘制基础配筋图	1.3 绘制建筑装饰图案	1.4 绘制柱形配筋图
第2章 建筑绘图方法与技巧	2.1 辅助线绘图	2.2 多线命令绘图	2.3 构造线绘图	2.4 利用编辑命令绘图
2.5 面域构造法绘图	2.6 利用向导创建总平面图	2.7 设立建筑与建筑工程专业图块	第3章 建筑总平面图	3.1 绘制学校建筑总平面图
3.2 绘制住宅小区总平面图	第4章 绘制建筑平面图形	4.1 绘制住宅楼平面图	4.2 绘制住宅楼立面图	4.3 绘制住宅楼剖面图
第5章 建筑结构施工图	5.1 住宅楼楼层结构平面图	5.2 绘制构件详图	5.3 绘制楼梯结构图	5.4 基础结构图的绘制
第6章 给排水平面图	6.1 绘制二层住宅楼建筑平面图	6.2 绘制管线及其设施	6.3 标注住宅楼给排水平面图	第7章 绘制电气照明平面图
7.1 住宅建筑平面图的绘制	7.2 绘制电气照明平面图	7.3 电气照明平面图的标注	第8章 配电系统及闭路电视平面图	8.1 绘制科技馆建筑平面图
8.2 PDS平面图的绘制	8.3 闭路电视平面图的绘制	8.4 科技馆六层PDS及闭路电视平面图的标注	第9章 绘制大厅空调系统平面图	9.1 绘制建筑平面图
9.2 空调系统平面图的绘制	9.3 标注大厅空调系统平面图	第10章 绘制建筑立体图	10.1 根据二维视图绘制表面模型	10.2 创建办公桌并标注尺寸
第11章 三维模型生成二维视图	11.1 生成基本视图	11.2 标注尺寸	11.3 使用布局向导	第12章 图形的打印输出
12.1 打印平面图形	12.2 打印输出建筑台阶的三维图	附录 AutoCAD命令快捷键表		

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>