

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2007完全实例手册>>

13位ISBN编号：9787121036842

10位ISBN编号：7121036843

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：赵光

页数：645

字数：1056000

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

本书以实际应用实例为主导由浅入深，循序渐进地介绍了AutoCAD 2007的使用方法及其新功能，在实战演练的过程中溶入AutoCAD 2007知识的精髓。

本书专为具有一定AutoCAD使用经验，并需要提高实际应用水平，希望在短时间内成为AutoCAD设计高手的用户而编写。

全书共分为10章，通过近百个经典实例，详细地介绍了使用AutoCAD 2007绘制二维平面图形与进行三维建模的技能技巧，并涵盖AutoCAD的大部分功能。

这些实例不但具有一定的代表性，也非常经典与实用。

本书不仅能够帮助读者迅速掌握中文版AutoCAD 2007的功能，也能够帮助读者迅速成为设计各种制图的行家。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2007 中文版基础入门 1.1 AutoCAD 功能简介 1.2 AutoCAD 2007 的操作界面 1.3 本章小结
第2章 绘制平面图形 2.1 绘制平行线 2.2 绘制直线 2.3 绘制圆和圆弧 2.4 绘制电灯开关 2.5 绘制耳机
2.6 绘制五边形 2.7 绘制六边形 2.8 绘制压板 2.9 绘制轴承 2.10 绘制浴缸 2.11 绘制螺钉 2.12 绘制MP4
2.13 本章小结第3章 修改编辑实例 3.1 绘制水杯 3.2 绘制遥控器 3.3 绘制房屋 3.4 绘制闹钟 3.5 绘制洗
菜盆 3.6 绘制随身听 3.7 绘制家庭影院 3.8 本章小结第4章 精确绘制图形 4.1 绘制电动机接线盒 4.2 绘
制几何形状 4.3 查询图形 4.4 绘制支架剖视图 4.5 绘制连接板 4.6 绘制机械零件 4.7 制作幻灯片 4.8 本
章小结第5章 标注图形第6章 绘制二维图形第7章 绘制三维图形第8章 绘制三维实体第9章 视觉效果与渲
染第10章 综合实例附录A AutoCAD 2007命令功能表附录B AutoCAD 2007中常用快捷键

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>