

## <<征服AutoCAD 2009中文版完全>>

### 图书基本信息

书名：<<征服AutoCAD 2009中文版完全实战学习手册>>

13位ISBN编号：9787030241238

10位ISBN编号：7030241231

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：王放

页数：430

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>

## <<征服AutoCAD 2009中文版完全>>

### 内容概要

本书是指导初中级读者快速掌握AutoCAD图形绘制的入门书籍。

全书由教育专家和行业资深人士共同组织，合作编写。

书中详细介绍了初学者必须掌握的基础知识、使用方法和操作步骤，并对初学者在图形绘制时经常会遇到的问题进行了专家级的指导，使初学者能在起步过程中少走弯路。

本书全面、系统地介绍了AutoCAD 2009的安装和用户界面，基础操作和使用技巧，设置绘图环境，图形设置与显示控制，基本图形与编辑，高级图形与编辑，创建与管理图层，创建文字和表格，尺寸标注，使用图块与外部参照，使用辅助工具等，还包括创建三维模型，修改三维实体和曲面，视觉样式与渲染，输出图形和打印图纸，AutoCAD与Internet的链接，最后通过机械零件设计、建筑施工图设计和室内施工图设计等实例来对AutoCAD 2009的使用技巧进行归纳和总结。

全书共18章，以“入门 提高 精通 行业案例”为线索具体展开，涵盖了AutoCAD 2009图形绘制的方方面面。

书中还涉及大量的实例，难度由低到高，循序渐进，并注重技巧的归纳和总结，以“高手指点”等形式穿插于基础知识的讲解中。

本书附带一张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它包含了书中所有的实例源文件和素材文件，重要知识点和基本概念的MP3音频文件，实用的素材资源文件以及实例制作过程的视频教学录像，紧密结合书中的内容对各个知识点进行了深入讲解，大大扩充了本书的知识范围。

本书及配套的多媒体光盘主要面向AutoCAD图形绘制的初中级用户，适合于广大AutoCAD爱好者以及从事机械绘图设计、建筑施工设计、室内施工设计等行业的从业人员，同时也可以作为各大院校和社会培训机构相关设计专业师生的教材和学习辅导书。

# <<征服AutoCAD 2009中文版完全>>

## 书籍目录

Chapter 01 感受AutoCAD 2009精彩	1.1 AutoCAD 2009的系统要求	1.2 AutoCAD 2009的安装	任务
任务导读	任务驱动	1.3 AutoCAD 2009的新功能	1.4 AutoCAD 2009的启动和关闭
1.4.1 AutoCAD 2009的启动	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.4.2 AutoCAD 2009的关闭	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.5 用户界面及文件管理	1.5.1 了解新界面	1.5.2 选择便捷的工作空间	任务导读
任务驱动	使用技巧	1.5.3 创建新图形文件	任务驱动
1.5.4 打开图形文件	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.5.5 保存图形文件	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.5.6 关闭图形文件	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.5.7 为文件设置密码	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.5.8 获得帮助	任务导读	任务驱动	使用技巧
1.6 本章小结	Chapter 02 设置绘图环境	2.1 键盘和鼠标	2.1.1 使用键盘
2.1.2 使用鼠标	2.2 使用菜单与工具栏	2.2.1 使用菜单	2.2.2 使用工具栏
2.3 使用文本窗口和对话框	2.3.1 使用文本窗口	任务导读	任务驱动
2.3.2 使用对话框	任务导读	任务驱动	参数解析
2.4 数据的输入方法	2.4.1 命令输入方法	任务导读	任务驱动
2.4.2 输入数值	2.4.3 输入距离	2.4.4 输入角度	2.4.5 输入位移量
2.5 AutoCAD命令的调用方法	2.5.1 输入命令	2.5.2 命令提示	任务导读
任务驱动	2.5.3 退出命令	2.5.4 透明命令	任务驱动
2.5.5 重复执行命令	2.6 图形界限和单位	2.6.1 设置绘图界限	任务驱动
2.6.2 设置图形单位	任务导读	任务驱动	参数解析
2.7 模型空间和图纸空间	2.7.1 模型空间和图纸空间的概念	2.7.2 模型空间和图纸空间的切换	
2.8 本章小结	Chapter 03 图形设置与显示控制	Chapter 04 基本图形与编辑	Chapter 05 高级图形与编辑
Chapter 06 创建与管理图层	Chapter 07 创建文字和表格	Chapter 08 尺寸标注	Chapter 09 使用图块与外部参照
Chapter 10 使用辅助工具	Chapter 11 创建三维模型	Chapter 12 修改三维实体和曲面	Chapter 13 视觉样式与渲染
Chapter 14 输出图形和打印图纸	Chapter 15 AutoCAD与Internet的链接	Chapter 16 机械零件设计	Chapter 17 建筑施工图设计
Chapter 18 室内施工图设计			

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>