

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版-入门.提高.精通-(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787111227779

10位ISBN编号：7111227778

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：唐莉

页数：384

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

本书全面系统地介绍如何使用AutoCAD 2008进行图形绘制，是一本指导初学者如何快速入门、怎样通过大量案例结合知识点快速提高，最后达到综合应用AutoCAD进行工程设计的书籍。

全书分为基础知识篇、技能训练篇和行业应用篇，共有17章，主要内容包括AutoCAD 2008的基础知识、绘图环境的设置、基本二维图形的绘制与编辑、三维模型的创建与编辑、AutoCAD的辅助功能、建立和编辑文字、尺寸标注、输出与打印图形文件、使用坐标精确绘图、使用图块、属性与外部参照、创建和管理图层、设计中心和工具选项板等知识，以及AutoCAD在机械、建筑、园林等行业应用领域中的案例制作。

本书版式新颖，内容浅显易懂，注重“知识+技能”的结合，实用性强。

在正文讲解中穿插有大量与实际应用相结合的应用案例，以及内容丰富的小栏目。

每章最后通过小结、学习笔记、常见问题解答、应用技巧与提高以及上机练习来帮助读者巩固所学的知识，并能够学以致用。

本书附带一张精心开发的多媒体教学光盘，采用全程语音讲解和情景式教学，读者可对照光盘学习本书内容。

本书适合AutoCAD初中级用户使用，也可作为大中专院校及各类电脑培训班的AutoCAD课程的教材使用。

## 书籍目录

丛书序前言基础知识篇	第1章 AutoCAD快速入门	1.1 AutoCAD概述	1.1.1 安
装AutoCAD 2008	1.1.2 启动AutoCAD 2008	1.2 AutoCAD 2008界面组成	1.2.1
标题栏	1.2.2 菜单栏	1.2.3 绘图区	1.2.4 工具栏
1.2.6 滚动条	1.2.7 状态栏	1.3 图形文件的基本操作	1.2.5 命令提示行
1.3.2 打开已有图形文件	1.3.3 保存图形文件	1.3.4 设置密码	1.3.1 新建图形文件
文件	1.4 AutoCAD命令的基本调用方法	1.4.1 输入命令	1.3.5 关闭图形
重复执行命令	1.4.4 透明命令	1.5 AutoCAD文本窗口	1.4.2 退出命令
1.6.1 模型空间和图纸空间的概念	1.6.2 模型空间和图纸空间的切换	1.6.3 创建新布	1.4.3
局	1.6.4 使用样板布局	1.7 基础实例——开始画一条线	1.6
题答疑	1.10 巩固练习	第2章 基本绘图操作	1.6.4 使用样板布局
直线	2.2.2 绘制射线	2.1 绘制点	1.7 基础实例——开始画一条线
2.3 绘制多边形	2.3.1 绘制多边形	2.2 绘制线	1.8 本章小结
制平键	2.4 绘制圆和圆弧	2.2.1 绘制	1.9 常见问
六角螺母	2.6 绘制椭圆和椭圆弧	2.2.2 绘制射线	1.10 巩固练习
2.8 进阶实例——绘制手柄	2.9 本章小结	2.2.3 绘制构造线	第2章 基本绘图操作
第3章 基本编辑操作	第4章 建立和编辑文字	2.2.4 基础实例——绘制机件左视图	2.1 绘制点
第7章 坐标和精确绘图	第8章 绘图和编辑复杂图形	2.3 绘制多边形	2.2 绘制线
第11章 创建和编辑三维实体	第12章 AutoCAD其他功能	2.3.1 绘制多边形	2.2.1 绘制
第14章 设计中心和工具选项板行业应用篇	第15章 机械设计制图	2.3.2 绘制正多边形	2.2.2 绘制射线
第17章 景观设计制图	第16章 建筑设计制图	2.3.3 基础实例——绘	2.2.3 绘制构造线
		制平键	2.2.4 基础实例——绘制机件左视图
		六角螺母	2.3 绘制多边形
		2.8 进阶实例——绘制手柄	2.3.1 绘制多边形
		第3章 基本编辑操作	2.3.2 绘制正多边形
		第7章 坐标和精确绘图	2.3.3 基础实例——绘
		第11章 创建和编辑三维实体	制平键
		第14章 设计中心和工具选项板行业应用篇	六角螺母
		第17章 景观设计制图	2.8 进阶实例——绘制手柄
			第3章 基本编辑操作
			第7章 坐标和精确绘图
			第11章 创建和编辑三维实体
			第14章 设计中心和工具选项板行业应用篇
			第17章 景观设计制图

#### 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>