

#### 图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2009完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787302213512

10位ISBN编号：7302213518

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：杜鹃，张秋萍 编著

页数：504

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

考虑到学习AutoCAD的人员来自于不同的行业，我们准备了建筑、装潢、电气和机械专业的案例共100多个赠送给读者，并配置了视频教学，以帮助用户能够快速地把所学的技术用到相应的工作实践中去。

如果您是一个初学者，那么这本书将会从零开始引导您进入AutoCAD学习的殿堂，通过本书的学习，您能很快上手，完成本书的学习后，您可以自豪地告诉别人，您已经熟练地使用AutoCAD了。

如果您已经有一些AutoCAD制图的基础了，那么没关系，这本书有其他书上没有详细探讨的技术，而这些技术对于工程制图又是很重要的。

另外，这本书不仅介绍技术，还介绍相关的绘图思想和方法。

希望我们的介绍，能够完善您的知识体系。

来阅读这本书吧，所有阅读这本书的人，都是朋友，我们一起学习，一起提高，读者可以通过封面的网址与笔者取得联系。

笔者将为每一个阅读本书的人提供力所能及的帮助，希望和大家一起提高。

## 内容概要

本书介绍了各种AutoCAD制图的常见技术，全书共分为16章，内容包括了基本的软件介绍、文件操作、绘图环境设置、基本的二维图形绘制和编辑功能、图案填充和面域的创建、辅助工具的使用、文字和尺寸标注的创建和编辑、图层使用、块创建和编辑、用户坐标系的创建、三维图形的观察功能、三维曲面创建、三维实体的创建和编辑、三维渲染功能以及常见工具和实用工具的使用。

本书遵循一切从读者出发的原则，对技术的讲解力求透彻，通过大量的示例教学形象地表现各种参数的使用。

大量教学案例的引入，并配合同声语音教学，可以帮助读者巩固所学的技术并应用到实际绘图。

本书内容丰富，结构清晰，叙述由浅入深，具有很强的实用性，是从事工程制造、建筑设计、电气设计和装潢设计等行业的专业技术人员不可多得的参考书。

## 书籍目录

第1章 学习AutoCAD第一步第2章 绘制基本二维图形对象第3章 绘制和编辑复杂图形对象第4章 编辑二维图形对象第5章 创建图案填充与面域第6章 使用辅助工具精确快速作图第7章 创建文字与表格第8章 创建尺寸标注第9章 使用图层与修改特性第10章 创建块第11章 三维坐标系的使用第12章 观察三维对象第13章 创建三维曲面第14章 创建三维实体第15章 三维渲染第16章 常用与实用工具使用

#### 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>