

# 《AutoCAD 2002中文版培训教程》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD 2002中文版培训教程》

13位ISBN编号：9787900641847

10位ISBN编号：790064184X

出版时间：2002-5

出版社：清华大学出版社

作者：

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《AutoCAD 2002中文版培训教程》

## 内容概要

本书讲授AutoCAD 2002中文版软件的应用知识，是Autodesk公司指定的系列教材之一。本书除了能尽快让读者熟练掌握软件操作外，还面向软件认证培训，使读者学习后有信心通过Autodesk公司相关认证考试。本书内容涵盖了软件全部常用功能（二维、三维和定制等），不仅讲解具体命令和功能的实理，而且重视概念的理解和规范的运用，使读者能快速掌握软件本质在所在，达到学习事半功倍之效！

本书的每一章刚好配合电视节目《认证园地》中AutoCAD 2002中文版课程的一讲，内容自成体系适用于AutoCAD的初级、中级用户，是广大CAD爱好者、工程技术人员和有意考取Autodesk公司相关认证者的理想学习教程，也可作为大中专院校相关专业教师和学生参考用书和职业培训教材。

本书有配套光盘一张。

## 书籍目录

第1章 生成二维图形	1.1 AutoCAD2002今日	1.2 用户界面	1.3 生成简单二维图形
1.4 帮助系统	本章小结	课后练习题	第2章 生成样板文件
文件开始创建图形文件	2.1.1 设置单位类型和精度	2.1.2 图形界线	2.2 图层和对象特性应用
2.2.1 设定颜色	2.2.2 设定线型	2.2.3 设定线宽	2.2.4 图层特性
2.3 草图设置	2.4 选项设置和保存	2.5 样板文件	本章小结
课后练习题	第3章 显示命令	3.1 平移和缩放	3.2 命名视图
3.3 命名视口	3.4 图形更新	3.5 三维显示命令	3.5.1 着色方式
3.5.2 十个特殊的视图方向	3.5.3 视点设置	3.5.4 三维动态观察器	本章小结
课后练习题	第4章 创建二维对象1	第5章 创建二维对象2	第6章 提取图形信息
第7章 编辑二维对象1	第8章 编辑二维对象2	第9章 图形注释	第10章 标注
第11章 管理内容1	第12章 管理内容2	第13章 图形输出	第14章 创建三维模型
第15章 三维模型编辑修改	第16章 定制和新功能		

# 《AutoCAD 2002中文版培训教程》

## 编辑推荐

本书讲授AutoCAD 2002中文版软件的应用知识，是Autodesk公司指定的系列教材之一。本书除了能尽快让读者熟练掌握软件操作外，还面向软件认证培训，使读者学习后有信心通过Autodesk公司相关认证考试。本书内容涵盖了软件全部常用功能（二维、三维和定制等），不仅讲解具体命令和功能的实理，而且重视概念的理解和规范的运用，使读者能快速掌握软件本质在所在，达到学习事半功倍之效！本书的每一章刚好配合电视节目《认证园地》中AutoCAD 2002中文版课程的一讲，内容自成体系适用于AutoCAD的初级、中级用户，是广大CAD爱好者、工程技术人员和有意考取Autodesk公司相关认证者的理想学习教程，也可作为大中专院校相关专业教师和学生参考用书和职业培训教材。本书有配套光盘一张。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)