

<<AutoCAD 2002中文版基本功>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2002中文版基本功能与典型实例>>

13位ISBN编号：9787115107442

10位ISBN编号：7115107440

出版时间：2002-12-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：姜勇

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>

<<AutoCAD 2002中文版基本功>>

内容概要

本书从实际应用的角度出发，全面介绍AutoCAD 2002中文版的基本命令和功能，并且通过实例和练习题使读者提高实际应用AutoCAD的水平。

全书共有17章，其中第1-9章主要介绍二维图形绘制及编辑命令、查询图形几何信息、书写文字、标注尺寸、图块及外部引用等，并提供了多个二维绘图实例及练习题；第10-13章讲述三维绘图基本知识及如何创建简单立体的表面或实心体模型；第14章的内容是3D建模典型实例和综合练习题；第15-17章则通过实例介绍怎样由3D模型生成二维图、怎样创建渲染图像及如何从模型空间或图纸空间输出图形。

与其他AutoCAD书籍相比，本书颇具特色之处是将所有例题及练习题的绘制过程录制成了动画，收录在本书的所附光盘中，可作为读者练习时的参考和向导。

本书内容新颖、层次清晰、实用性强。
可供各类AutoCAD绘图培训班作为教材使用，也可作为工程技术人员、高校师生及计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

- 第1章 逐步熟悉AutoCAD
- 第2章 AutoCAD基本绘图与编辑
- 第3章 简单图形绘制实例及习题
- 第4章 AutoCAD高级绘图与编辑
- 第5章 复杂图形绘制实例及习题
- 第6章 查询图形信息
- 第7章 在图形中添加文字
- 第8章 尺寸标注
- 第9章 图块及外部引用
- 第10章 三维绘图基础
- 第11章 创建3D表面
- 第12章 创建3D实体
- 第13章 编辑3D模型
- 第14章 三维图形绘制实例及习题
- 第15章 根据3D模型生成二维图
- 第16章 渲染模型
- 第17章 打印图形

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>