

# 《AutoCAD 2002中文版基础与实》

## 图书基本信息

书名 : 《AutoCAD 2002中文版基础与实例教程》

13位ISBN编号 : 9787505378438

10位ISBN编号 : 7505378430

出版时间 : 2002-8-1

出版社 : 第1版 (2002年1月1日)

作者 : 飞思科技产品研发中心

页数 : 360

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《AutoCAD 2002中文版基础与实》

## 内容概要

本书共17章，分为基础篇（第1~15章）和实例篇（第16~17章）两部分。

在基础篇中，全面介绍了AutoCAD 2002中文版的基本功能和使用方法。主要内容包括：AutoCAD的简介，基本图形的绘制，对象的选择和编辑，修改图形，使用块和外部参照，书写文字，标注尺寸，绘制三维曲面，生成三维实体，进行三维实体的着色、渲染和查询功能等。在基础篇的讲解中，既有对概念和命令的解释，又有与之对应的操作步骤，让读者可以通过Step by Step的操作，对AutoCAD 2002中文版有一个深入全面的认识。

在实例篇中，精选了多个二维与三维制作实例，对它们的制作步骤进行详细讲解，使读者通过对此综合实例的操作，进一步掌握和熟练应用AutoCAD 2002中文版的各类技巧。

本书内容通俗易懂，简明扼要，各章除正文的讲解外，还专门设计了教案与课后练习题，特别适合用做大专院校相关专业的教材和参考书，以及各类培训班的培训教材。同时，本书也可作为广大初学者、CAD爱好者和工程技术人员的自学教材。

# 《AutoCAD 2002中文版基础与实》

## 书籍目录

### 一、基础篇

第1章 AutoCAD 2002简介与基本概念

第2章 绘制基本图形

第3章 基本编辑功能

第4章 高级编辑功能

第5章 尺寸标注

第6章 文字书写

第7章 图层、线型与颜色设置

第8章 面域

第9章 图块的使用

第10章 三维图形的绘制与编辑

第11章 创建实体元

.....

### 二、实例篇

第16章 二维绘图应用实例

第17章 三维绘图应用实例

# 《AutoCAD 2002中文版基础与实》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)