

## <<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

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：飞思科技产品研发中心

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。

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

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>