

<<AutoCAD 2004中文版通用实例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2004中文版通用实例教程>>

13位ISBN编号：9787111152231

10位ISBN编号：7111152239

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沈培玉,俞冯吉,蒋晓,黄卫芳

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

全书共为15章，每章都是按实际教学的要求（4-6个学时），围绕一个主题，把 Artocad众多的命令进行了角解，又以一个典型的实例为线索有机地串联在一起。

既祥 细介绍了各个命令有关选项的操作及提示说明，又通过大量的“操作示例”给出了命令使用的方法。

同时根据作者长期从事CDA教学和研究经验，通过“注意”总结了许多 经验和技巧。

主要内容包括Auto CAD 2004的入门知识、基本绘图的编辑命令、辅助绘 图工具、文字注写和尺寸标注，样板图的就用、属性和块的应用、视图的绘制方法、建筑平面图的绘制方法、正等轴测图的绘制和三维造型基础等。

本书所选实例内容丰富具紧密联系工程实际，覆盖了机械、电子、建筑装潢和工业设计等专业，具有很强的实用性和通用性。

另外，作图步骤和插图都非常详尽，可操作性强，特别适合读者自学和各类CAD培训班、职业学校、工科院校作为教材或参考书。

此外，本书配套光盘中给出了实例和上机题的图形，读者在学习时可随时浏览和演练。

书籍目录

- 第一章 基础知识
- 第二章 辅助绘图工具
- 第三章 对象的选择
- 第四章 图层的应用
- 第五章 图形显示控制
- 第六章 文字的注写
- 第七章 视图的绘制
- 第八章 建筑平面图的绘制
- 第九章 几种特殊图线的绘制
- 第十章 尺寸的标注和编辑
- 第十一章 图块和属性
- 第十二章 样板文件的应用和查询功能
- 第十三章 正等轴测图
- 第十四章 三维造型基础知识和表面模型
- 第十五章 实体模型与三维模型显示方法

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>