

<<AutoCAD2005中文版教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005中文版教程>>

13位ISBN编号：9787302107927

10位ISBN编号：7302107920

出版时间：2005-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：詹友刚

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>

<<AutoCAD2005中文版教程>>

内容概要

本书以AutoCAD 2005的最新中文版为蓝本进行编写。

内容包括AutoCAD基础知识，操作技巧与设置，二维对象的绘制与编辑，三维对象的创建、修改与渲染，文字与表格的创建，标注尺寸，图层的使用与管理，图块、属性、外部参照、光栅图像的使用与操作，以及图形输入、输出和Internet功能。

本书章节的安排次序遵循由浅入深、前后呼应的教学原则。

在内容安排上，为了使读者更快、更深入地理解软件中的概念、命令和功能，运用了大量的例子进行讲解，并在每一章最后都安排了思考题和涵盖了机械、建筑、电气等领域的练习题；在写作方式上，紧贴AutoCAD 2005中文版的实际操作界面，采用软件中真实的菜单、按钮、对话框等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手；随书光盘中的文件可以引领读者进一步提高学习效率，这些安排都增强了本书的可读性和实用性。

本书讲解详细，逻辑清晰，既可作为大专院校学生和各类培训学校学员的AutoCAD课程或上机练习教材，也可作为各领域的专业设计人员的自学教程和参考书籍。

书籍目录

- 第一章 AutoCAD基础知识
- 第二章 创建简单的二维图形
- 第三章 控制图形显示
- 第四章 精确高效绘制图形
- 第五章 创建复杂的二维图形
- 第六章 编辑图形对象
- 第七章 创建文字与表格
- 第八章 标注图形尺寸
- 第九章 用图层组织图形
- 第十章 三维绘图基础
- 第十一章 创作三维线和曲面对象
- 第十二章 创建三维实体对象
- 第十三章 三维对象的编辑与标注
- 第十四章 三维对象的外观处理
- 第十五章 图块、属性与外部参照
- 第十六章 处理光栅图像
- 第十七章 使用辅助工具和命令
- 第十八章 图形的输入/输出以及Internet连接
- 第十九章 样板文件及图形创建范例

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>