

<<Auto CAD2005 基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Auto CAD2005 基础教程>>

13位ISBN编号：9787801724625

10位ISBN编号：7801724623

出版时间：2005-10

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：江振禹

页数：435

字数：628000

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>

<<Auto CAD2005 基础教程>>

内容概要

本书以AutoCAD 2005为基础，全面而系统地阐述了AutoCAD的基础知识、绘图设置与准备、二维绘图与编辑、辅助绘图与精确捕捉、图块及其属性、尺寸标注与文本输入、轴测图绘制与剖面线填充、三维坐标与显示控制、三维曲面建模、三维实体建模与编辑、着色与渲染、网络功能等知识，并通过详尽的讲解和丰富的实例使读者轻松掌握AutoCAD的各种功能和技巧。

本书结构清晰，脉络分明，内容详实，实例丰富，图文并茂。

每一个绘图及编辑命令均以“命令调用方式+命令提示说明+实例练习+提示说明”的结构讲述。命令调用方式讲述几种最常用的调用方式，这对于初学者来说是非常重要的；命令提示说明讲述AutoCAD命令的各选项的含义和作用，还有对话框选项的含义及功能；实例练习指导读者上机实战，通过简单的例子来巩固前面所学的理论知识；提示说明讲述一些应该注意的问题和使用经验。

本书适用于高等院校艺术设计相关专业作教材，同时可供建筑设计、机械设计、电子电路设计、平面和工业造型设计等相关专业人员学习和参考，尤其适合AutoCAD的初、中级学者使用。

本书配套光盘提供书中部分练习文件和背景素材，以及作者部分作品的视频教学。

<<Auto CAD2005 基础教程>>

书籍目录

第1课 AutoCAD基础 第2课 绘图设置 第3课 创建简单二维图形 第4课 精确绘图 第5课 创建复杂二维图形 第6课 编辑二维图形对象 第7课 文字与表格对象 第8课 绘制轴测图 第9课 图块 第10课 剖面线填充 第11课 尺寸与公差标注 第12课 多视口效果 第13课 创建布局和图形输出 第14课 设计中心 第15课 三维曲面建模 第16课 三维实体建模 第17课 三维坐标系与三维显示 第18课 三维图形编辑 第19课 着色和渲染 第20课 图纸集 第21课 网络功能附录1 AutoCAD 2005简化命令索引 附录2 AutoCAD 2005材质中英文对照表

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>