

<<AutoCAD 2005中文版应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005中文版应用教程>>

13位ISBN编号：9787111160298

10位ISBN编号：7111160290

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业

作者：刘瑞新 编

页数：263

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>

<<AutoCAD 2005中文版应用教程>>

内容概要

本书以最新绘图软件AutoCAD 2005中文版为基础，由浅入深，详细地讲述了AutoCAD的使用方法及其功能。

全书共分15章，主要内容有：AutoCAD 2005的工作界面及使用；绘图基础和绘图设置；图形绘制和编辑；设置图层和使用块；文字注释和尺寸标注；三维图形的绘制；图形输出以及专业绘图技巧等。在每章后面都附有精选的上机练习和习题。

本书突出实用性，以大量的插图、丰富的应用实例、通俗的语言，结合建筑、机械行业制图的不同需要和标准而编写。

本书既能满足初学者的要求，又能使有一定基础的用户快速掌握AutoCAD 2005新增功能的使用技巧。

本书既可作为高等院校、高职、高专等工科院校的教材，也可作为工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 AutoCAD的基本知识 1.1 AutoCAD的主要功能 1.2 AutoCAD2005的新增功能 1.3 启动AutoCAD2005 1.4 AutoCAD2005的窗口界面 1.5 文件的管理 1.6 命令的输入与结束 1.7 退出AutoCAD2005 1.8 上机练习 1.9 习题第2章 绘图基础 2.1 点的输入法 2.2 绘制直线 2.3 绘制圆 2.4 命令的重复、撤销、重做 2.5 上机练习 2.6 习题第3章 绘图环境设置 3.1 系统选项设置 3.2 设置图形界限 3.3 设置绘图单位 3.4 捕捉和栅格功能 3.5 正交功能 3.6 对象捕捉 3.7 对象追踪 3.8 图形的显示控制 3.9 上机练习 3.10 习题第4章 图层、线型、颜色 4.1 设置图层 4.2 设置线型 4.3 设置颜色 4.4 图层和对象特性工具栏 4.5 上机练习 4.6 习题第5章 绘制二维图形 5.1 绘制点 5.2 绘制构造线 5.3 绘制多段线 5.4 绘制正多边形 5.5 绘制矩形 5.6 绘制圆弧 5.7 绘制椭圆和椭圆弧 5.8 绘制多线 5.9 绘制样条曲线 5.10 绘制云状线 5.11 绘制擦除区域 5.12 上机练习 5.13 习题第6章 编辑图形 6.1 选择对象 6.2 删除对象 6.3 复制对象 6.4 镜像对象 6.5 偏移对象 6.6 阵列对象 6.7 移动对象 6.8 旋转对象 6.9 比例缩放对象 6.10 拉伸对象 6.11 修剪对象 6.12 延伸对象 6.13 打断对象 6.14 倒角 6.15 倒圆角 6.16 分解对象 6.17 编辑多段线 6.18 编辑样条曲线 6.19 编辑多线 6.20 使用夹点功能编辑对象 6.21 上机练习 6.22 习题第7章 文字与表格第8章 创建与使用图块第9章 图案填充和对象特性编辑第10章 尺寸标注第11章 AutoCAD设计中心第12章 三维绘图第13章 编辑三维图形第14章 输出图形第15章 绘制专业图附录 AutoCAD2005常用命令

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>