<<AutoCAD2005基础教程>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD2005基础教程>>

13位ISBN编号: 9787564003180

10位ISBN编号: 7564003189

出版时间:2004-08-01

出版时间:北京理工大学出版社

作者:李莉

页数:240

字数:360000

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基础教程>>

内容概要

本书介绍了Autodesk公司最新软件 AutoCAD2005中文版基本内容与使用技巧。

在讲解软件基本功能知识的同时重点介绍AutoCAD2005的新功能。

全书内容全面,示例丰富,结构严谨,阐述精炼,适用于从事计算机辅助设计与绘图的工程技术人员和高校师生,可作为相关课程的教材或培训教材。

全书共分十章,分别讲述了AutoCAD2005基本知识与基本操作,绘制二维图形及注写文本,二维图形的编辑方法,图形显示控制与辅助绘图,图层、线型、线宽和颜色,块、属性与外部参照,尺寸与形位公差标注,三维绘图和实体造型,图形图像的输入输出,AutoCAD2005二次开发的方法与实例等知识。

每章安排多个上机实验与练习题,读者可以结合软件进行同步学习与实践练习。

<<AutoCAD2005基础教程>>

书籍目录

第1章 AutoCAD2005基础知识与基本操作 1.1 AutoCAD 2005的发展与应用 1.2 AutoCAD 2005的软、硬件环境 1.3 AutoCAD 2005的操作界面 1.4 快捷菜单的种类及定制 1.5 图形文件的管理 1.6 AutoCAD 2005功能键的使用 1.7 设置绘图环境 1.8 AutoCAD 2005的坐标系和坐标 1.9 上机实验 习题第2章 绘制二维图形及注写文本 2.1 "绘图"下拉菜单及工具栏 2.2 对象捕捉和自动追踪 2.3 绘制直线类对象 2.4 绘制圆弧类对象 2.5 绘制多边形和点 2.6 绘制样条曲线及徒手绘图 2.7 注写文本 2.8 图案填充 2.9 面域造型 2.10 上机实验 习题第3章 二维图形的编辑方法 3.1 "修改"下拉菜单及工具栏 3.2 构造选择集及快速选择对象 3.3 使用夹点进行编辑 3.4 删除与取消 3.5 调整对象位置 3.6 利用一个对象生成多个对象 3.7 调整对象尺寸 3.8 倒角及倒圆角 3.9 编辑多段线、多线和样条曲线 3.10 编辑文本 3.11 特性匹配 3.12 绘制与编辑二维图形综合举例 3.13 上机实验 习题第4章图形显示控制与辅助绘图第5章图层、线型、线宽和颜色第6章块、属性和外部参照的应用第7章尺寸与形位公差标注第8章三维绘图和实体造型第9章图形图像的输入输出第10章 AutoCAD2005的二次开发方法与实例

<<AutoCAD2005基础教程>>

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