

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2005基础教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302101208

10位ISBN编号：7302101205

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学

作者：吕艳霞,刘国庆

页数：311

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

《AutoCAD 2005 基础教程与上机指导》较为系统地介绍了AutoCAD 2005中文版的基本功能和使用技巧，包括基本绘图命令、图形编辑命令、显示控制命令、尺寸标注、文本注释、图块、打印和三维造型等。

《AutoCAD 2005 基础教程与上机指导》的特点是使用丰富的实例来解释命令，用户只要按照操作步骤一步...步地做，就可以掌握该命令的使用。

书中给出不少精心设计的实例，并且教给用户工程绘图的规范和思考方法。

读者结合每章给出的填空题、选择题、判断题和综合题，通过练习达到巩固每章所学知识的目的。

《AutoCAD 2005 基础教程与上机指导》是面向AutoCAD初、中级用户的一本实用教程，可作为自学或者培训教程来使用。

书籍目录

第1章AutoCAD2005基本操作——创建简单的二维对象1.1向导的使用1.2绘制直线1.3绘制圆1.4绘制圆弧1.5绘制椭圆和椭圆弧1.6创建点对象及修改点样式1.7创建徒手画线1.8上机指导1.9习题第2章绘图前的准备2.1键盘按键定义说明2.2AutoCAD2005的坐标系统2.3模型空间与图纸空间2.4图层控制2.5定制AutoCAD绘图的环境2.6设置绘图辅助功能2.7对象捕捉2.8上机指导2.9习题第3章创建复杂的二维对象3.1绘制矩形3.2绘制多边形3.3绘制多线3.4绘制多段线3.5绘制样条曲线3.6绘制圆环3.7创建实心填充区3.8创建面域3.9上机指导3.10习题第4章浏览图形4.1重画和重生成图形4.2移动图形4.3缩放图形4.4使用鸟瞰视图4.5使用命名视图4.6使用多重视口4.7上机指导4.8习题第5章修改对象5.1选择对象5.2删除对象5.3复制对象5.4重新排列对象5.5调整对象的大小5.6打断和分解对象5.7使用夹点进行编辑5.8上机指导5.9习题第6章编辑复杂对象6.1对象编组6.2编辑多段线6.3编辑多线6.4编辑样条曲线6.5为对象倒解和圆角6.6上机指导6.7习题第7章编辑对象特性7.1修改对象的特性7.2使用特性窗口7.3对象特性匹配7.4重命名对象或元素7.5上机指导7.6习题第8章添加填充图案8.1添加填充图案对象8.2编辑填充对象8.3创建自定义的填充图案8.4上机指导8.5习题第9章文本标注与编辑9.1单行文字9.2创建多行文字9.3从AutoCAD外插入文字9.4使用文字样式9.5修改文字9.6查找和替换文字9.7拼写检查9.8上机指导9.9习题第10章尺寸标注10.1理解尺寸标注概念10.2创建尺寸标注10.3标注多个对象10.4编辑尺寸标注10.5创建引线和注释10.6理解标注样式和变量10.7管理标注样式10.8添加形位公差10.9上机指导10.10习题第11章块、属性、外部参照的使用11.1使用块11.2块属性11.3使用外部参照11.4在位编辑外部参照11.5上机指导11.6习题第12章创建打印输出布局12.1图纸空间与模型空间12.2创建布局12.3使用布局12.4使用布局样板12.5使用布局样板12.6浮动视口中编辑12.7创建非矩形视口12.8上机指导12.9习题第13章打印图形13.1理解打印13.2打印图形13.3使用打印样式13.4上机指导13.5习题第14章创建三维对象14.1观察三维模型14.2交互操作纵三维视图14.3创建三维实体对象14.4查询实体对象的质量特性14.5上机指导14.6习题第15章编辑三维对象15.1旋转三维对象15.2阵列三维对象15.3镜像三维对象15.4对齐三维对象15.5对实体倒斜角15.6对实体倒圆角15.7剖切实体15.8切割实体15.9编辑实体15.10上机指导15.11习题第16章成为专家16.1了解设计中心界面16.2使用设计中心16.3创建消隐图像16.4创建渲染图像16.5管理光栅图像16.6修改光栅图像16.7实例16.8上机指导16.9习题附录参考答案

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>