

## <<AutoCAD实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD实用教程>>

13位ISBN编号：9787121045899

10位ISBN编号：7121045893

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业

作者：郑阿奇

页数：482

字数：794000

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实用教程>>

### 内容概要

本教程包含实用教程、上机操作指导、模拟测试题和附录等部分。

本教程内容主要包括AutoCAD 2007 (中文版) 操作环境、绘图流程、基本绘图命令、基本编辑命令、图案填充、文字、块及外部参照、尺寸和公差、显示控制、设计中心查询及其他辅助功能、输出、三维建模等。

实用教程一般包括(菜单、按钮和命令)操作方法和操作实例,每一章后的习题主要是为了搞清基本概念和方法;上机操作指导通过综合实例先引导操作,然后提出问题思考,给出练习题由读者自己完成。

本教程各部分内容既相互联系又相互独立,并依据教学特点精心安排,方便读者根据自己需要选择讲解内容。

本书可作为大学本、专科有关课程的教材。

由于内容比较实用,也同样适用于广大AutoCAD用户自学和参考。

## &lt;&lt;AutoCAD实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 实用教程	第1章 Auto CAD 2007中文版操作环境	1.1 概述	1.2 Auto CAD 2007 中文版新特性	1.3 启动Auto CAD 2007中文版	1.4 界面介绍	1.5 Auto CAD 2007中文版基 本操作	1.6 文件操作命令	1.7 帮助信息	1.8 绘图环境设置	习题	第2章 绘图流程																																																																																						
	2.1 绘图流程	2.2 绘图示例	2.3 绘图一般原则	习题	第3章 基本绘图命令	3.1 画直线LINE	3.2 画射线RAY	3.3 画构造线(参照线)XLINE	3.4 画多线	3.5 画 多段线PLINE	3.6 画正多边形POLYGON	3.7 画矩形RECTANG	3.8 画圆弧ARC	3.9 画圆CIRCLE	3.10 画圆环DONUT	3.11 画样条曲线SPLINE	3.12 画椭圆和椭圆 弧ELLIPSE	3.13 画点	3.14 画徒手线SKETCH	3.15 画二维填充SOLID	3.16 画宽 线TRACE	3.17 修订云线REVCLLOUD	3.18 表格TABLE	3.19 三维多段线3DPOLY	3.20 定数等分DIVIDE	3.21 定距等分MEASURE	习题	第4章 基本编辑命令	4.1 选 择对象	4.2 使用夹点编辑	4.3 利用编辑命令编辑图形	4.4 特性编辑	习题	第5章 图案填充和渐变色	5.1 图案填充和渐变色的绘制	5.2 图案填充和渐变色编辑HATCHEDIT	5.3 图案填充分解	习题	第6章 文字	6.1 文字样式的设置STYLE	6.2 文字注写命令	6.3 特殊文字输入	6.4 文字编辑DDEDIT	6.5 缩放文字SCALETEXT	6.6 对正文字	6.7 查找FIND	6.8 改变文字样式	习题	第7章 块及外部参照	7.1 创建块BLOCK	7.2 插入块INSERT	7.3 写块WBLOCK	7.4 在图形文件中引用另一图形文件	7.5 块 属性	7.6 块编辑	7.7 外部参照	习题	第8章 尺寸及公差	8.1 尺寸组成及尺寸标 注规则	8.2 尺寸样式设定DIMSTYLE	8.3 尺寸标注DIM	8.4 尺寸编辑	8.5 形位公差 标注	习题	第9章 显示控制	9.1 重画REDRAW或REDRAWALL	9.2 重生成REGEN 或REGENALL	9.3 显示缩放ZOOM	9.4 实时平移PAN	9.5 鸟瞰视图DSVIEWRES	9.6 命名视图VIEW	9.7 平铺视口	9.8 显示图标、属性、文本窗口	9.9 显示精度VIEWRES	9.10 填充模式FILL	习题	第10章 设计中心、查询及其他辅助功能	10.1 设计中心简介	10.2 查询命令	10.3 辅助功能	10.4 CAD标准	习题	第11章 输出	11.1 模型 空间输出图形PLOT	11.2 打印管理	习题	第12章 三维建模	12.1 三维视点	12.2 三 维坐标	12.3 三维图素建模	12.4 二维图形转换成三维立体模型	12.5 三维编辑	12.6 轴测图	习题	第2部分 上机操作指导	第3部分 模拟测试	附录

<<AutoCAD实用教程>>

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>