<<AutoCAD 2002入门与提高实用>>

图书基本信息

书名: <<AutoCAD 2002入门与提高实用教程>>

13位ISBN编号:9787711305068

10位ISBN编号:7711305060

出版时间:2003-2-1

出版时间:中国铁道出版社

作者:温小敏,王亮亮

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 2002入门与提高实用>>

内容概要

<<AutoCAD 2002入门与提高实用>>

书籍目录

第1章 进入AutoCAD2002中文版

- 1 1安装AutoCAD2002中文版
 - 1 1 1硬件配置
 - 1-1-2软件环境
 - 1 1 3开始安装AutoCAD2002中文版
- 1 2认识AutoCAD2002中文版
 - 1 2 1概述
 - 1 2 2 AutoCAD命令
 - 1 2 3启动AutoCAD
 - 1 2 4 AntoCAD图形屏幕
 - 1-2-5输入方式
 - 1-2-6使用对话框
 - 1 2 7获得帮助
- 1 3开始使用 AntoCAD2002中文版
 - 1-3-1使用NEW命令开始给一张新图
 - 1-3-2使用OPEN命令打开已有的图形
 - 1 3 3多文档图形
 - 1-3-4修改单位
 - 1-3-5修改绘图区域
 - 1-3-6保存图形
 - 1 3 7退出AutoCAD
- 1 4 AutoCAD2002新特性介绍
 - 1 4 1真关联标注
 - 1 4 2新的文字功能
 - 1-4-3CAD标准
 - 1 4 4 DesignXML
 - 1 4 5图层转换器
 - 1 4 6块属性管理器
 - 1 4 7增强型DWF文件格式
 - 1 4 8其他增强功能
- 1 5小结
- 1 6本章习题

第2章 绘制基本图形

- 2 1绘制点
 - 2-1-1画点的命令
 - 2 1 2绘制点实例
 - 2 1 3定制点的类型
- 2 2绘制直线
 - 2-2-1绘制直线
 - 2 2 2绘制参照线
 - 2-2习绘制射线
- 2-3创建徒手画线
 - 2 3 1创建徒手线段
 - 2-3-2删除徒手线段
 - 2-3-3设置徒手线方式

<<AutoCAD 2002入门与提高实用>>

- 2-4绘制圆、圆弧
 - 2 4 1绘制圆
 - 2-4-2绘制圆弧
- 2-5绘制椭圆、椭圆弧
 - 2-5-1绘制椭圆
 - 2-5-2绘制椭圆弧
- 2 6绘制圆环
 - 2-6-1绘制圆环的一般方法
 - 2-6-2绘制圆环的实例
- 2-7绘制正多边形
 - 2-7-1绘制矩形
 - 2-7-2绘制正多边形
- 2-8绘制多义线
 - 2 8 1绘制多线
 - 2-8-2绘制多段线
 - 2-8-3绘制样条曲线
- 2 9区域填充
 - 2-9-1绘制区域填充的一般步骤
 - 2-9-2区域填充的实例
- 2 10创建面域
 - 2 10 1用REGION命令创建面域
 - 2 10 2使用BOUNDARY命令创建面域
- 2 11小结
- 2 12本章习题

第3章 精确绘图

- 3-1用SNAP命令捕捉目标点
 - 3-1-1打开和关闭捕捉
 - 3-1-2修改捕捉间距
 - 3-1-3【捕捉】栅格的样式
 - 3 1 4捕捉类型
- 3 2用GRID(栅格)命令定位对象
 - 3-2-1打开和关闭栅格
 - 3 2 2改变栅格间距
 - 3-2-3栅格与【捕捉】的关系
- 3 3正交命令
- 3 4对象捕捉
 - 3-4-1应用对象捕捉摸式
 - 3-4-2对象捕捉标记和对象捕捉工具栏提示
 - 3-4-3对象捕捉模式的使用
- 3-5极轴追踪与对象捕捉追踪
 - 3-5-1打开和关闭极轴追踪
 - 3-5-2修改极轴追踪角的增量和附加角
 - 3-5-3极轴捕捉
- 3.6小结
- 3.7本章习题

第4章 图形编辑

第5章 视图缩放与平移

<<AutoCAD 2002入门与提高实用>>

第6章 图层属性的设置

第7章 尺寸标注

第8章 图案填充

第9章 文字输入与编辑

第10章 三维绘图

第11章 AutoCAD的Internet应用

第12章 AutoCAD设计中心

第13章 关于图形信息

第14章 渲染

第15章 AutoLISP基础 第16章 定制AutoCAD

附录 AutoCAD命令集

习题答案

<<AutoCAD 2002入门与提高实用>>

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