

<<AutoCAD 2002中文版应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2002中文版应用教程>>

13位ISBN编号：9787111112341

10位ISBN编号：7111112342

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新 主编

页数：227

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中文版应用教程>>

内容概要

《AutoCAD 2002中文版应用教程》以最新绘图软件AutoCAD 2002中文版为基础，由浅入深，详细地讲述了AutoCAD 2002中文版的使用方法 & 功能。

全书共分13章，主要内容有：AutoCAD 2002的工具界面及使用；绘图基础和绘图设置；图形绘制和编辑；图层和块；文字和尺寸标注；三维图形的绘制；图形输出；专业绘图技巧。

每章后面都附有精选的练习题，书中还附有设计实例。

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。

既能满足初学者的需求，又能使有一定基础的用户快速掌握AutoCAD 2002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

第1章 概述1.1 AutoCAD 2002的启动与退出1.2 AutoCAD 2002工作界面的使用1.3 图形文件操作1.4 AutoCAD设计中心习题1第2章 绘图基础2.1 点的输入法2.2 基本绘图命令2.3 取消、删除和重画2.4 绘图过程习题2第3章 绘图设置3.1 系统选项设置3.2 绘图单位设置3.3 绘图界限设置3.4 图形的显示3.5 对象捕捉3.6 对象追踪3.7 栅格捕捉设置3.8 正交功能习题3第4章 图层、线型及颜色4.1 图层、线型和颜色的概念4.2 图层特性管理器4.3 线型管理器4.4 对象特性工具栏习题4第5章 绘制图形5.1 画点5.2 画构造线5.3 画多线5.4 画多段线5.5 画正多边形5.6 画圆弧5.7 画样条曲线5.8 画椭圆及椭圆弧5.9 画圆环5.10 创建面域5.11 对面域进行布尔运算习题5第6章 图形编辑6.1 对象选择6.2 复制对象6.3 对象移位6.4 对象修改6.5 用EXPLODE命令分解对象6.6 编辑对象6.7 夹点编辑方式6.8 特性匹配6.9 对象特性管理器6.10 查询图形信息习题6第7章 块与外部参照7.1 定义内部块7.2 定义外部块7.3 插入块7.4 编辑块7.5 块属性7.6 外部参照习题7第8章 图案填充8.1 创建图案填充8.2 编辑图案填充8.3 用对象特性管理器编辑图案填充习题8第9章 文字标注9.1 文字样式的建立9.2 单行文字的标注9.3 多行文字的标注9.4 编辑文字习题9第10章 尺寸标注10.1 尺寸的组成与标注方法10.2 尺寸标注样式设置10.3 线性尺寸标注10.4 圆弧形尺寸标注10.5 角度尺寸标注10.6 引出标注10.7 公差标注10.8 快速标注10.9 编辑尺寸标注第11章 三维绘图11.1 三维坐标系11.2 创建线框模型11.3 创建表面模型11.4 创建实体模型11.5 三维显示第12章 图形输出12.1 模型空间与图纸空间12.2 模型空间的视图与视口12.3 图形布局12.4 图纸空间的浮动视口12.5 绘图输出习题12第13章 专业绘图技巧13.1 建筑平面图13.2 建筑剖面图13.3 建筑立面图习题13附录附录A 应用实例附录B 菜单一览表附录C 工具栏一览

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>