

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2004应用技巧(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302098980

10位ISBN编号：7302098980

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：冯伟

页数：180

字数：273000

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

本书作者将多年使用AutoCAD积累的应用技巧和经验，通过大量工程实际的应用，结合例题贯穿全书讲解AutoCAD命令的使用，使读者能够灵活地运用AutoCAD的功能，更有效地快捷地完成设计问题的求解，帮助读者真正认识AutoCAD中的CAD功能，进而合理有效运用AutoCAD软件。

本书由浅入深，深入细致地讲解了每个问题的具体解决方法和操作步骤，并且加入了点评。

随书赠送的光盘中为读者提供了大量实用有效的工具程序。

本书适用于机械、汽车等工程专业的工程技术人员以及在校的大专院校的学生。

书籍目录

第1章 响应点的提示 1.1 点响应的多种方法 1.2 点响应的应用实例制作 1.3 练习题第2章 使用编辑命令
2.1 多段线编辑命令 2.2 多段线编辑命令综合应用实例 2.3 缩放Scale命令 2.4 正多边形Ploygon命令 2.5
拉长Lengthen命令 2.6 定数等分Divide命令 2.7 定距等分Measure命令 2.8 综合运用编辑命令画复杂设计
图 2.9 练习题第3章 用户坐标系的使用 3.1 画带有复杂角计算的平面图 3.2 求解空间线与已知面的夹角
3.3 用户坐标系图标显示设置 3.4 求空间两条直线间的最短距离 3.5 画空间直线 3.6 练习第4章 三维设计
及三维与二维工程图的转换 4.1 由二维图转换到三维实体 4.2 建立三维实体 4.3 由已有的三维实体创建
二维工程图 4.4 练习题第5章 文字样式的设置和特殊符号的添加 5.1 文字样式的设置 5.2 文字的编辑
5.3 与文字相关的其他功能 5.3.1 从低版本到高版本文字代码页的转换 5.3.2 带文字图形文件的传递
5.4 练习题第6章 自定义线型和剖面线 6.1 在命令行生成简单线型库 6.2 直接编辑生成带有文字片段的
线型库 6.3 直接编辑生成带有形定义的线型库文件 6.4 线型的使用 6.5 自定义填充图案库 6.6 使用自
定义填充图案库 6.7 练习题第7章 块与属性应用技术 7.1 概述 7.2 属性定义命令 7.3 属性修改方法 7.4 改
变属性的可见性命令 7.5 块的引用 7.6 已有块的更新 7.7 练习题第8章 外部参照应用技术 8.1 概述 8.2
使用外部参照 8.2.1 外部参照的特点 8.2.2 外部参照管理器 8.2.3 外部参照的引入 8.2.4 卸载和重载
及拆离 8.2.5 外部参照的路径 8.2.6 工程文件搜索路径设置 8.2.7 外部参照中的命名对象 8.3 对外部
参照的管理 8.3.1 外部参照剪裁 8.3.2 外部参照的绑定 8.3.3 外部参照的日志文件 8.4 外部参照在位
编辑和回存 8.4.1 外部参照的位编辑功能 8.4.2 块的在伴编辑和剪裁 8.4.3 外部参照的在位编辑综合
应用实例 8.5 练习题第9章 模型空间和布局空间技巧应用 9.1 基本概念 9.2 二维零件设计图与相关工程
图 9.2.1 布局空间的相关设置 9.2.2 创建1:1工程图 9.2.3 创建非1:1工程图 9.3 二维装配设计图与相
关工程图 9.3.1 装配设计图与装配工程图 9.3.2 从装配设计图上拆零件 9.3.3 零件工程图表达的补充
9.3.4 一个装配图和多个零件工程图 9.4 综合应用实例 9.4.1 创建装配工程图 9.4.2 创建支座工程图
9.4.3 创建支座局部放大图 9.5 练习题第10章 工具栏的自定义 10.1 添加图标 10.2 自定义图标 10.3 自
定义工具栏 10.4 练习题第11章 其他常用功能 11.1 常用系统变量的设置 11.2 非图形信息的保存 11.3 专业
图形模板的制作 11.4 用户工具集的安装和使用 11.5 练习题

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>