

<<CAD程序设计方法>>

图书基本信息

书名：<<CAD程序设计方法>>

13位ISBN编号：9787313038388

10位ISBN编号：7313038380

出版时间：2004-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：郑忠俊 沈予洪 张兴亮 编

页数：240

字数：382000

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>

<<CAD程序设计方法>>

内容概要

本书详细介绍了在微机上应用AutoCAD软件及其开发工具进行CAD程序设计的方法及开发技术。内容包括四篇：第一篇介绍了Visual LISP编程方法；第二篇介绍了VBA编程方法；第三篇介绍了ObjectARX编程方法；第四篇介绍了多平台交差编程方法。书中有大量的程序实例，是作者多年从事教学科研的总结，有较大的参考价值，读者完全可以放心地借鉴和使用。

本书主要面向大专院校学生、研究生以及从事CAD工作的各专业技术人员。

<<CAD程序设计方法>>

书籍目录

第一篇 Visual LISP编程方法 1 Visual LISP编程环境 1.1 AutoLISP程序的结构及特点 1.2 Visual LISP编程环境 1.3 在Visual LISP 环境下编辑并运行程序 1.4 在VLISP编辑环境下查找LISP程序常见错误的方法 2 AutoLISP基本函数 2.1 赋值与求值函数 2.2 数值计算函数 2.3 字符串处理函数 2.4 关系运算函数 2.5 逻辑运算函数 2.6 几何函数 2.7 数字、字符串转换函数 2.8 表处理函数 2.9 综合举例 3 绘图及屏幕操作函数 3.1 get族交互式输入函数 3.2 command函数 3.3 屏幕操作函数 3.4 其他输入输出函数 3.5 系统变量存取函数 4 条件函数与循环函数 4.1 测试函数 4.2 条件函数 4.3 循环函数 4.4 嵌套函数 4.5 形参赋值函数foreach 5 自定义函数 6 图形数据库操作函数 7 对话框及驱动程序设计 8 用户菜单及工具栏设计 9 参数化绘图程序设计技术第二篇 VBA编程方法 10 Visual Basic语言概要 11 VBA IDE集成式编程环境 12 VBA编程综合实例第三篇 ObjectARX编程方法 12 Visual C++程序设计基础 14 ObjectARX程序开发环境及定制 15 ObjectARX编程综合实例第四篇 多平台交差编程方法 16 多平台交差编程方法

<<CAD程序设计方法>>

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>