

图书基本信息

书名：<<Auto CAD 13对话框与驱动程序设计>>

13位ISBN编号：9787502745660

10位ISBN编号：7502745661

出版时间：1998-08

出版时间：海洋出版社

作者：汪琪美

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

### 内容提要

本书全面系统地介绍了在AutoCAD环境下利用DCL语言和Auto LISP语言开发面向对话框应用程序的方法。

全书共分六章和三个附录。

主

要内容包括：AutoCAD用户界面的演进和内部对话框的调用方法；面向对话框程序设计的新概念、新术语和新方法以及系统提供的标准构件；构件的标准属性和用户自定义属性；DCL语言和对话框设计原则；对话框及其构件的处理函数、对话框驱动程序的结构和设计方法。

本书突出算法、面向实用、层次清晰、内容翔实、例题丰富、图文并茂，可作为大专院校本科生和研究生的教材和广大专业技术人员在AutoCAD环境下进行CAD应用软件开发的参考书。

书籍目录

目录

第1章 AutoCAD标准对话框

- 1.1 AutoCAD的用户界面
- 1.2 AutoCAD对话框的演进
- 1.3 与对话框有关的系统变量
- 1.4 对话框的颜色设置命令DLGCOLOR
- 1.5 内部对话框的调用
- 1.6 AutoLISP与ADS

习题

第2章 面向对话框程序设计的基础知识

- 2.1 面向对话框程序设计的简单例子
- 2.2 新概念、新术语与新方法
- 2.3 两个重要的DCL文件
- 2.4 标准构件
- 2.5 对话框的设计方法
- 2.6 DCL程序的语法检查

习题

第3章 属性

- 3.1 基本概念
- 3.2 标准属性
- 3.3 用户自定义属性

习题

第4章 对话框控制语言和对话框设计原则

- 4.1 对话框定义文件的结构
- 4.2 对话框的设计原则

习题

第5章 对话框驱动程序设计基础

- 5.1 对话框驱动程序举例
- 5.2 对话框驱动程序的结构框架
- 5.3 对话框及其构件处理函数概览
- 5.4 对话框激活期禁止使用的函数
- 5.5 对话框的操作与对话框操作函数
- 5.6 对话框构件的初始化与初始化函数
- 5.7 回调变量
- 5.8 对话框退出时的处理
- 5.9 对话框的暂隐与复显

习题

第6章 构件的设计与驱动

- 6.1 按钮
- 6.2 编辑框
- 6.3 滚动条
- 6.4 乒乓开关
- 6.5 选频按钮
- 6.6 列表框
- 6.7 弹出表

6.8图像构件与图像按钮

6.9文本构件

6.10空白构件

习题

附录A BASE.DCL文件

附录B 构件 - 属性对照表

附录C 对话框处理函数一览表

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>