

# 《Auto CAD 13对话框与驱动场

## 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

出版社：海洋出版社

作者：汪琪美,等

页数：408

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)