

## <<Turbo C 实用图形程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Turbo C 实用图形程序设计>>

13位ISBN编号：9787543305632

10位ISBN编号：7543305631

出版时间：1994-02

出版时间：天津科技翻译出版公司

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>

# <<Turbo C 实用图形程序设计>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 Turbo C 上机操作

- 1 1 Turbo C 2.0版本的特点及配置要求
- 1 2 Turbo C 菜单系统及其使用
- 1 3 主菜单和编辑命令
- 1 4 运行一个 Turbo C 绘图程序的操作

#### 第二章 Turbo C 2.0版本的图形函数的用法

- 2 1 屏幕操作函数
- 2 2 绘图函数
- 2 3 填充函数
- 2 4 屏幕图形管理函数
- 2 5 图形模式下的文本输出函数

#### 第三章 二维图形程序设计及图案变换

- 3 1 直线图形程序设计
- 3 2 曲线图形程序设计
- 3 3 平面图形几何变换及应用程序
- 3 4 图形的特殊变换及程序设计
- 3 5 递归图形及随机图案
- 3 6 统计图表
- 3 7 动画及粗线程序例
- 3 8 物理学实用绘图程序
- 3 9 控制系统数字仿真程序

#### 第四章 美术图案程序设计与二维 CAD

- 4 1 美术图案单元
- 4 2 美术图案及花边自动生成程序设计
- 4 3 美术图案创作软件及用法
- 4 4 二维 CAD 常用曲线及在服装 CAD 中的应用
- 4 5 衣片绘制程序
- 4 6 针织服装 CAD 系统

#### 第五章 三维绘图与 CAD

- 5 1 三维图形显示入门
- 5 2 物体模型及数据构造
- 5 3 三维图形变换
- 5 4 三维图形变换通用程序及应用
- 5 5 隐线处理程序设计
- 5 6 三维绘图实用程序
- 5 7 空间任意曲线和任意曲面

参考文献：

<<Turbo C 实用图形程序设计>>

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>