

图书基本信息

书名：<<最新VC++绘图程序设计技巧与实例教程>>

13位ISBN编号：9787030090225

10位ISBN编号：7030090225

出版时间：2001-3-1

出版时间：科学出版社

作者：王永生,刘静华

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

本书全面系统地介绍了计算机VisualC++绘图原理、方法、技巧和实例，包括二维、三维与分维图形变换、三维消隐、绘图程序设计、工程图形（零件图、三视图、展开图、轴测图、透视图）绘制、分维图形绘制、解析曲面绘制、动画图形绘制、真实感图形绘制等内容，并配有成套程序与图形，反映了微机绘图技术的最新概貌。

内容编排由浅入深，层次清晰；文字通俗易懂，便于自学；精选绘图源程序近百个，开发难度大，应用范围广。

初学者可通过仿效、练习，来掌握绘图技术。

有经验者可直接引用或稍加修改，得到满足自己需要的程序和图形，而事半功倍。

本书可作为大专院校师生计算机绘图教材或教学参考用书，亦可供工程技术人员从事计算机绘图工作使用，也适合各类自学人员。

全部源程序汇于光盘，供读者选用。

书籍目录

前言

第一章 绘图基础

第二章 绘图变换

第三章 图形程序设计

第四章 二维工程图形

第五章 分数维图形

第六章 三维工程图形

第七章 解析曲面

第八章 动画图形绘制

第九章 真实感图形绘制

主要参考文献

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>