

<<Visual Basic.NET图形图像>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET图形图像编程与实例详解>>

13位ISBN编号：9787505378315

10位ISBN编号：7505378317

出版时间：2002-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李玮,李兰友,白克壮

页数：604

字数：986000

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>

<<Visual Basic.NET图形图像>>

内容概要

本书是介绍计算机绘图以及计算机图像处理方法和技术的重要参考书。

全书以计算机绘图技术和图像处理技术为主线。

以应用程序设计实例为中心，重点介绍使用Visual Basic.NET进行计算机绘图和计算机图像处理算法的程序设计。

大量的程序实例使读者能很快掌握Visual Basic.NET在图形程序设计及图像处理方面的基本知识和编程技巧。

本书内容新颖，简明易懂，全部程序实例均在Visual Basic.NET环境下上机通过调试；本书还配有光盘，读者可边上机边学习。

另外，书听程序实例具有很强的工程使用价值。

本书可作为大专院校计算机绘图与图像处理课程的教科书，亦适合技术人员在工程设计时参考。

作者简介

本书由李兰友主编。

李兰友，天津工业大学教授，现任天津工业大学计算机技术与自动化学院院长、天津市图形图像学会常务理事、中国电子学会高级会员、天津市高等学校计算机基础教学指导委员会委员。

李教授长期从事计算机图形图像处理、计算机辅助设计系统和远程教学网络课

书籍目录

基础篇 第1章 Visual Basic.NET基础 第2章 绘图程序设计基础高级图形设计篇 第3章 直线图形程序设计
第4章 曲线图形程序设计 第5章 递归图形和随机图形 第6章 二维图形变换及程序设计 第7章 美术图案设计
第8章 工程曲线 第9章 立体图形屏幕显示 第10章 工程曲面程序设计图像处理程序设计篇 第11章 位
图文件及操作 第12章 彩色图像处理技术 第13章 彩色图像卷积滤波处理 第14章 图像合成 第15章 动画和
界面切换技术 第16章 灰度图像处理 第17章 二值图像处理 第18章 二值图像测量 附录A 光盘内容

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>