

<<Windows 程序设计：第5版>>

图书基本信息

书名：<<Windows 程序设计：第5版>>

13位ISBN编号：9787301041871

10位ISBN编号：730104187X

出版时间：2003-11-1

出版单位：北京大学出版社

作者：CharlesPetzold

页数：1346

译者：北京博彦科技发展有限公司

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>

<<Windows 程序设计：第5版>>

内容概要

Windows程序设计（第5版）对于Windows程序员来说，“从Chares的（Window程序设计）一书中寻找答案。

”几乎成了一句至理名言。

而《Windows程序设计》第5版是专门为在Microsoft Windows 98、Microsoft Windows NT 4和 Windows NT 5下编程的开发人员编写的。

内容博大精深，并有大量的源代码来帮助读者掌握Windows编程。

《Windows程序设计(第5版)(套装上下册)》覆盖了Windows编程的方方面面，是广大编程人员和学习Windows编程的读者必备的一本好书。

<<Windows 程序设计：第5版>>

作者简介

Charles Petzold 从1984年开始编写个人计算机程序，从1985年开始编写Microsoft Windows程序。他在《Microsoft Systems Journal》1986年12月号上发表了第一篇关于Windows程序设计的杂志论文。从1986年到1995年，他为《PC Magazine》撰写“Environments”专栏，给读者介绍了Windows和OS/2程序设计的许多方面。

《Windows程序设计》由微软出版社在1988年首次出版，后来被认为是这方面最好的导论性读本。

在1994年5月，Petzold作为仅有的七个人之一（并且是唯一的作家）被《Windows Magazine》和Microsoft公司授予Windows Pioneer奖，以表彰他对Microsoft Windows的成功做出的贡献。

在1999年秋天，微软出版社将出版Charles Petzold 面向普通读者的第一本书。暂时命名为《Code：The Hidden Language of Computer Hardware and Software》，这本书专门介绍数字信息的本质以及计算机处理数字信息的方式。

书籍目录

对《Windows 程序设计》的评论作者的话作者简介上册第一部分 基础知识第一章 开始1.1 Windows环境1.1.1 Windows简史1.1.2 Windows方面1.1.3 动态链接1.2 Windows编程选项1.2.1 API和内存模式1.2.2 语言选项1.2.3 编程环境1.2.4 API文档1.3 编写一个Windows程序1.3.1 字符模式(Character-Mode)模型1.3.2 Windows等价程序1.3.3 头文件1.3.4 程序入口点1.3.5 Message Box函数1.3.6 编译、链接和运行第二章 Unicode简介2.1 字符集简史2.1.1 美国标准2.1.2 国际方面2.1.3 扩展ASCII2.1.4 汉字字节字符集2.1.5 Unicode解决方案2.2 宽字符和C2.2.1 Char数据类型2.2.2 宽字符2.2.3 宽字符库函数2.2.4 维护单一源代码2.3 宽字符和Windows2.3.1 Windows头文件类型2.3.2 Windows函数调用2.3.3 Windows的字符串函数2.3.4 在Windows中使用Print2.3.5 格式化消息框2.3.6 本书与国际化第三章 窗口和消息3.1 自己的窗口3.1.1 总体结构3.1.2 HELLOWIN程序3.1.3 总体考虑3.1.4 注册窗口类3.1.5 创建窗口3.1.6 显示窗口3.1.7 消息循环3.1.8 窗口过程3.1.9 处理消息3.1.10 播放声音文件3.1.11 WM-PAINT消息3.1.12 WM-destroy消息3.2 Windows编程的难点3.2.1 别调用我，我会调用您3.2.2 进队消息与不过队消息3.2.3 行动迅速第四章 输出文本..... 下册

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>