

<<Windows NT/2000编程实践>>

图书基本信息

书名：<<Windows NT/2000编程实践>>

13位ISBN编号：9787508305530

10位ISBN编号：7508305531

出版时间：2001-4

出版时间：中国电力出版社

作者：(美)保拉·汤姆林 周济

页数：464

字数：675000

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 NT/2000编程实践>>

内容概要

本书由多种著名杂志上的精品文章荟萃而成，是集多位专家多年经验、精心编著的基于Windows NT/2000平台编程的一本实用的指导书籍。

内容包括内存管理、进程管理、事件日志、远程调用、多任务、Windows版本检测、软件国际化、跨平台通信、调试、实例等。

本书几乎涵盖了程序开发的各个层面，内容全面翔实，可读性较高。

本书适合程序员及大专院校师生阅读。

本书荟萃多种权威杂志精华，读者可从中获得涉及Windows NT/2000程序开发的25种基本技术。

本书提供了大量可重用代码（可到中国电力出版社网站www.infopower.com.cn下载）和建立客户机/服务器系统的详细解决方案，并对系统控制、通信、硬件、内存、进程管理、程序移植等内容进行了详细说明。

书籍目录

- 第一章编写可移植的WINDOWS应用程序
- 第二章管理WIN32动态链接库中的内存
- 第三章共享内存和消息队列
- 第四章使内存映像文件变得简单
- 第五章终极WINDOWS版本检测程序
- 第六章UNICODE与软件国际化
- 第七章一小实现步通信的WINSOWSNT/2000C++类
- 第八章WINSOWS下的数据对象列表对话
- 第九章WIMDOWSNT/2000下的打印
- 第十章WINDOWSNR/2000中的枚举进程
- 第十一章WINDOWSNT/2000控制台编程
- 第十二章跨平台通信类
- 第十三章怎样编写一小NT/2000E服务
- 第十四章使用WINDOWSNT/2000事件日志
- 第十五章WINDOWSNT/2000远程调用
- 第十六章WINDOWSNT/2000安全技术内幕
- 第十章在WINDOWSNT/2000的调试器中设置断点
- 第十八章PC的对称多进程
- 第十九章使用C++的精度整数算法
- 第二十章多任务FORTRAN与WINDOWSNT/2000
- 第二十一章从NT/2000到WIN9598的环境转换性能
- 第二十二章编写一个WINDOWSNT/2000下控制面板应用
- 第二十三章WINDOWSNT虚拟设备驱动程序
- 第二十四章直接端口VO与WINDOWSNT/2000

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>