

<<用Delphi开发共享软件>>

图书基本信息

书名：<<用Delphi开发共享软件>>

13位ISBN编号：9787122037107

10位ISBN编号：712203710X

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴志辉

页数：259

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>

<<用Delphi开发共享软件>>

前言

本人1990年毕业于北京大学，是一个学化学的研究生，其后在一所学院教书，业余喜欢捣鼓计算机。经过6年自低级到高级的辛勤钻研，自学成“菜”之后便下海了。在市场经济的这块“商海”中游历了十余年后，因某种原因又重新回到了学校，小康目标没怎么实现，只是多了些人生的经历和教训，也不算后悔吧，直到现在还偶尔写点程序。回想自Windows95出来后，在DOS环境下靠C / C++写程序的日子基本宣告结束，随后便选择了Delphi作为Windows下的开发工具进行着程序开发的工作。多年的经历，使我总想写一本书。

<<用Delphi开发共享软件>>

内容概要

本书通过开发串口通讯程序、万能图形编辑器、通用表格编辑器、逻辑梯形图编辑器、CMOS数据读写程序、多声卡音频自动播出系统、报表打印与动态连接库、坦克大战游戏、系统编程——键盘监视、服务程序——定时关机、进程隐藏——监视系统键盘、局域网编程、再谈Win32 SDK编程13个编程技巧，以及工作任务管理器、桌面提示器、邮件群发程序3个软件编程实例使读者学习和掌握Delphi开发应用程序的技巧和方法。

本书主要读者对象是有志开发共享软件的在校学生、程序员以及编程爱好者，也可以作为计算机软件专业教学第二课堂的培训教材。

<<用Delphi开发共享软件>>

书籍目录

第1章 绪言 1.1 程序员开发之路 1.2 本书学习方法 1.3 Delphi开发分类 1.4 对共享软件的看法
1.5 支持源代码开源 1.6 关于系统分析师 1.7 关于计算机语言第2章 开发串口通讯程序 2.1 串口
通讯组件的结构 2.1.1 事件对象的使用 2.1.2 接收数据线程 2.1.3 发送数据线程 2.2 在Delphi
IDE环境开发组件 2.3 使用线程类TThread 2.4 组件的调试 2.5 代码分析 2.6 应用程序设计 2.7 总
结 习题第3章 万能图形编辑器 3.1 功能分析 3.2 知识准备 3.3 TMyShape源代码分析 3.4 在应用
程序中动态创建可视组件 3.5 总结 习题第4章 通用表格编辑器 4.1 .INI文件的使用 4.2 .INI文
件的结构 4.3 .INI文件的读写 4.4 .INI文件的高级应用 4.5 .INI文件的优缺点 4.6 总结 习
题第5章 逻辑梯形图编辑器 5.1 学习目标 5.2 结构化存储复合文件的结构 5.3 .STG文件的读写 5.4
.STG文件的优缺点 5.5 .INI和.STG文件的性能测试比较 5.6 “简易逻辑梯形图编辑器”的开发
5.6.1 逻辑梯形图的数据结构 5.6.2 类TMyLogic的实现 5.6.3 类TLGLink的实现 5.6.4 类TTestLG
的实现 5.7 关于逻辑梯形图路径的遍历 5.8 总结 习题第6章 CMOS数据读写程序 6.1 编写组件访
问IO内存地址 6.2 组件源代码分析 6.3 TMyWinIO的使用 6.4 总结 习题第7章 多声卡音频自动播
出系统 7.1 需求分析 7.2 知识准备 7.3 混音器组件简介 7.4 混音器组件源代码分析 7.4.1 混音器类
7.4.2 混音通道类 7.4.3 混音效果管理类 7.5 节目表编辑器简介 7.6 自动播出软件简介 7.7 总
结 习题第8章 报表打印与动态连接库 8.1 任务分析 8.2 如何显示.DLL中的窗体第9章 坦克大
战游戏程序编写第10章 系统编程——键盘监视第11章 服务程序编写——定时关机第12章 进程隐
藏——监视系统键盘第13章 发展规划网编程第14章 再谈Win32 SDK编程第15章 软件编程实例附
录

<<用Delphi开发共享软件>>

章节摘录

插图：

<<用Delphi开发共享软件>>

编辑推荐

《用Delphi开发共享软件》针对有志开发共享软件的在校学生、程序员以及编程爱好者所编，也可以作为计算机软件专业教学第二课堂的培训教材。

<<用Delphi开发共享软件>>

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>