

<<Visual C++程序设计实验指导与>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计实验指导与实训>>

13位ISBN编号：9787508438429

10位ISBN编号：7508438426

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：梁建武、陈英

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

本书主要介绍Visual C++编程技术在实际工程中的应用，是《Visual C++程序设计教程》（梁建武主编）的配套教材。

按教材的章节把一个大型的工程分为若干小工程，主要内容包括：工程概述（需求分析）；工程主菜单设计；对话框与控件设计；访问数据库；绘图与多线程应用；文件的读写；界面美观设计；高级控件；打印和打印预览；注册发行等。

通过对这些内容的学习，使用户可以充分领略到Visual C++在工程中的应用。

本书内容以一个实际工程对象作为编程实例，内容丰富，讲解清晰，几乎覆盖教程所有的内容。因为工程开发是分步进行的，每一步建立一个工程，可以单独编译运行有助于初学者仿效理解、把握问题的精髓和对应用程序框架的整体认识；又能为读者学会开发一个大型的程序实例提供经典典范。

本书可作为高等院校计算机或相关专业“Visual C++程序设计”的辅导教材或参考书，也可供广大工程技术人员学习参考。

书籍目录

序前言第1章 工程概述 实训1.1 Visual C++6.0集成开发环境 实训1.2 Visual C++6.0工程及其文件构成 实训1.3 生物电波应用程序框架简介第2章 工程主菜单设计 实训2.1 新建应用程序框架 实训2.2 添加菜单栏 实训2.3 设计键盘快捷键和加速键 实训2.4 添加菜单的消息映射函数第3章 对话框与控件设计 实训3.1 创建对话框资源 实训3.2 添加控件资源 实训3.3 创建对话框类 实训3.4 各种控件的使用 实训3.5 重载控件的响应函数 实训3.6 通用对话框第4章 访问数据库 实训4.1 建立数据库 实训4.2 连接数据库 实训4.3 建立与数据库相连的记录集 实训4.4 实现数据访问（添加病历） 实训4.5 实现数据访问（病历的显示） 实训4.6 实现数据访问（数据查询的删除） 实训4.7 实现数据访问（病历修改）第5章 绘图与多线程应用 实训5.1 数据采信对话框 实训5.2 绘图 实训5.3 实现数据采集第6章 文件的读写 实训6.1 保存波形 实训6.2 打开波形 实训6.3 选择波形 实训6.4 波形测量第7章 界面美观设计 实训7.1 为对话框添加状态栏 实训7.2 为对话框添加工具栏 实训7.3 为对话框添加菜单更新 实训7.4 其他第8章 高级控件第9章 打印和打印预览第10章 注册发行参考文献

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>