

<<Visual C++开发典型模块大全>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++开发典型模块大全>>

13位ISBN编号：9787115191649

10位ISBN编号：7115191646

出版时间：2009-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：明日科技 刘锐宁 宋坤 编著

页数：718

字数：1240000

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>

前言

雪越下越大，再坚持一会，马上就要到家了，自己暗自鼓舞着。大街静悄悄地，没有一个行人，看看表，原来已经是凌晨2点多了。没办法，作为程序员，熬夜早已是家常便饭了！单位的项目迫在眉睫，还有30几个模块没有完成，几天来，经理反复地督促说：“你们5个人一定要在这周前提交项目”5个人6天要完成30多个模块！

-相信许多人和我一样，有过类似的经历，由于项目的紧迫，而加班加点地工作。如果有现成的模块作为参考，项目的开发进度会大幅度提高。本书提供了18个典型模块，几乎涵盖了程序开发的各个方面，本书以模块的核心技术为导向，介绍模块的设计思路和实现过程，特别适合作为项目开发人员的参考书。本书共分为20章，涉及18个典型模块，本书的前两章分别介绍了Visual C++开发环境缸编程的基础知识，使得初学者能够快速掌握Visual C++编程的基本思路和方法。然后通过8个典型模块介绍Visual C++在各领域编程的方法。

<<Visual C++开发典型模块大全>>

内容概要

本书以编程关键技术为核心，通过18个典型模块系统、全面地介绍了如何使用Visual C++进行各领域的程序开发。

全书共分为20章，其中前两章介绍了Visual C++的集成开发环境和使用Visual C++进行编程的基础知识，使初学者能够了解使用Visual C++编程的基本思路和方法。

然后通过对图像处理模块、办公助手模块、桌面精灵模块、企业通信模块、媒体播放器模块、屏幕录像模块、计算机监控模块、考试管理模块、SQL数据库提取器模块、万能打印模块、FTP文件上传下载模块、电子邮件模块、网络五子棋模块、软件注册模块、短信群发模块、监控卡视频监控模块、界面换肤模块和系统优化模块等18个典型模块进行详细的介绍，使读者能够掌握图形图像处理、多媒体、数据库、网络通信、报表打印、硬件开发等各领域的相关技术，为从事项目开发的人员提供相关解决方案。

本书附有配套光盘。

光盘中提供了书中所有案例的全部源代码，所有源代码都经过精心调试，在Windows XP和Windows 2000下全部通过，保证能够正常运行。

此外，光盘中还提供有编程词典试用版软件等。

本书案例涉及行业广泛，实用性非常强，通过本书的学习，读者可以了解各个行业的特点，能够针对某一行业进行软件开发，也可以通过光盘中提供的模块源代码进行二次开发，以减少开发系统所需要的时间。

本书适用于广大计算机爱好者和编程人员，也可供大、中专院校师生阅读。

<<Visual C++开发典型模块大全>>

书籍目录

第1章 Visual C++ 6.0开发环境第2章 Visual C++编程基础第3章 图像处理模块第4章 办公助手模块
第5章 桌面精灵模块第6章 企业通信模块第7章 媒体播放器模块 第8章 屏幕录像模块第9章 计
算机监控模块第10章 考试管理模块 第11章 SQL数据库提取器模块第12章 万能打印模块第13章
FTP文件上传下载模块第14章 电子邮件模块第15章 网络五子棋模块第16章 软件注册模块第17章
短信群发模块 第18章 监控卡视频监控模块第19章 界面换肤模块 第20章 系统优化模块

章节摘录

Visualc++6.0是。

Microsoft公司开发的基于C / C++语言的集成开发工具，同其他的可视化编程工具一样，Visualc++6.0集代码编辑、编译、连接、调试等功能于一体，并提供了多种辅助的开发工具，不但提高了应用程序的开发效率，还给编程人员提供了一个完整又方便的开发环境。

Visualc++6.0拥有两种编程方式：一种是基于Windows API的c编程方式，代码效率较高，但开发难度和工作量也很高；另一种是基于MFC的C++编程方式，代码运行效率相对较低，但开发难度小、开发工作量小、源代码效率高。

如今用c编程方式的用户已经很少了，而C++编程的方式已成为Visualc++6.0开发Windows应用程序的主流。

编辑推荐

本书提供的模块源代码可直接运用于二次开发，提高开发效率。
书中所有模块的源代码，292分钟多媒体语音视频教学录像。

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>