

## <<C#项目开发全程实录>>

### 图书基本信息

书名：<<C#项目开发全程实录>>

13位ISBN编号：9787302173991

10位ISBN编号：7302173990

出版时间：2008-6

出版时间：清华大学出版社

作者：唐政，房大伟 等著

页数：498

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>

## <<C#项目开发全程实录>>

### 内容概要

本书以家庭视频监控系统、企业短信群发系统、企业电话客服系统、卡拉OK点歌系统、企业QQ系统、餐饮管理系统、企业人事管理系统、超市进销存销售管理系统、在线考试系统和图书馆管理系统10个实际项目开发程序为案例，从软件工程的角度出发，按照项目的开发顺序，系统、全面地介绍了程序的开发流程。

从开发背景、需求分析、系统功能分析、数据库分析、数据库结构、系统开发到系统的编译发行，每一过程都进行了详细的介绍。

本书所附配套光盘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 2000、Windows XP和Windows 2003下全部通过，保证能够正常运行。

此外，光盘中还提供有开发入门视频、项目开发视频、实际项目试用软件10套、编程词典软件体验版及实际项目的界面素材等。

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或网站开发，也可以通过光盘中提供的案例源代码和数据库进行二次开发，以减少开发系统所需要的时间。

## &lt;&lt;C#项目开发全程实录&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 家庭视频监控系统（C#2.0+Microsoft Access 2003+视频采集卡实现）教学视频：1小时1分1.1 开发背景1.2 系统分析1.2.1 需求分析1.2.2 可行性分析1.2.3 编写项目计划书1.3 系统设计1.3.1 系统目标1.3.2 系统功能结构1.3.3 业务流程图1.3.4 系统预览1.3.5 程序运行环境1.3.6 编码规范1.3.7 数据库设计1.3.8 文件夹组织结构1.4 公共类设计1.4.1 DataCon类1.4.2 DataOperate类1.4.3 SoftRe9类1.4.4 VideoOperate类1.4.5 Pe1coD类1.5 登录模块设计1.5.1 登录模块概述1.5.2 登录模块技术分析1.5.3 登录模块实现过程1.5.4 单元测试1.6 视频监控模块设计1.6.1 视频监控模块概述1.6.2 视频监控模块技术分析1.6.3 视频监控模块实现过程1.6.4 单元测试1.7 监控管理模块设计1.7.1 监控管理模块概述1.7.2 监控管理模块技术分析1.7.3 监控管理模块实现过程1.8 录像回放模块设计1.8.1 录像回放模块概述1.8.2 录像回放模块技术分析1.8.3 录像回放模块实现过程1.9 开发技巧与难点分析1.9.1 按Enter键移动鼠标焦点1.9.2 使用图标显示管理员头像1.9.3 云台控制协议1.10 视频采集卡技术1.10.1 视频采集卡选购分析1.10.2 视频采集卡安装1.10.3 视频采集卡中的主要函数1.11 本章总结第2章 企业短信群发系统（C# 2.0+Microsoft Access 2000+短信猫实现）教学视频：1小时13分2.1 开发背景2.2 需求分析2.3 系统设计2.3.1 系统目标2.3.2 系统功能结构2.3.3 系统预览2.3.4 业务流程图2.3.5 程序运行环境2.3.6 数据库设计2.3.7 文件夹组织结构2.4 公共类设计2.4.1 ConnC1ass类2.4.2 GSM类2.5 登录模块设计2.5.1 登录模块概述2.5.2 登录模块技术分析2.5.3 登录模块实现过程2.6 主窗体设计2.6.1 主窗体概述2.6.2 主窗体技术分析2.6.3 主窗体实现过程2.7 短信群发模块设计2.7.1 短信群发模块概述2.7.2 短信群发模块技术分析2.7.3 短信群发模块实现过程2.7.4 单元测试2.8 短信接收模块设计2.8.1 短信接收模块概述2.8.2 短信接收模块技术分析2.8.3 短信接收模块实现过程2.8.4 单元测试2.9 电话簿管理模块设计2.9.1 电话簿管理模块概述2.9.2 电话簿管理模块技术分析2.9.3 电话簿管理模块实现过程2.10 常用短语管理模块设计2.10.1 常用短语管理模块概述2.10.2 常用短语管理模块技术分析2.10.3 常用短语管理模块实现过程2.11 开发技巧与难点分析2.12 短信猫技术2.13 本章总结第3章 企业电话客服系统（C#2.0+Microsoft Access 2000+东进DJD161A语音卡实现）教学视频：1小时10分3.1 开发背景3.2 需求分析3.3 系统设计3.3.1 系统目标3.3.2 系统预览3.3.3 系统功能结构3.3.4 业务流程图3.3.5 程序运行环境3.3.6 数据库设计3.3.7 文件夹组织结构3.4 公共类设计3.4.1 tbEmployeeClass类3.4.2 tbEmployeeMenthod类3.4.3 D160A类3.5 主窗体设计3.5.1 主窗体概述3.5.2 主窗体技术分析3.5.3 主窗体实现过程3.5.4 单元测试3.6 自动语音处理模块设计3.6.1 自动语音处理模块概述3.6.2 自动语音处理模块技术分析3.6.3 自动语音处理模块实现过程3.6.4 单元测试3.7 员工管理模块设计3.7.1 员工管理模块概述3.7.2 员工管理模块技术分析3.7.3 员工管理模块实现过程3.8 产品类别管理模块设计3.8.1 产品类别管理模块概述3.8.2 产品类别管理模块技术分析3.8.3 产品类别管理模块实现过程3.9 开发技巧与难点分析3.10 C#中调用API3.11 本章总结第4章 卡拉OK点歌系统（C# 2.0+Microsoft Access 2000实现）教学视频：1小时4分4.1 开发背景4.2 需求分析4.3 系统设计4.3.1 系统目标.....第5章 企业QQ系统（C# 2.0+SQL Server 2000实现）第6章 餐饮管理系统（C# 2.0+Microsoft SQL Server 2000实现）第7章 企业人事管理系统（C# 2.0+SQL Server 2005实现）第8章 超市进销存销售管理系统（C# 2.0+Microsoft SQL Server 2005实现）第8章 在线考试系统（C# 2.0+Microsoft SQL Server 2000实现）第10章 图书馆管理系统（ASP.NET 2.0+SQL Server 2005实现）

章节摘录

第1章 家庭视频监控系统（C# 2.0+Microsoft Access 2003+视频采集卡实现） 1.1 开发背景

XXX家庭为了紧随逐渐加快的生活节奏，并适应不断增加的工作压力，现需要委托其他单位开发一个视频监控系统。

该系统的主要作用是：当用户外出时，可以使用该系统监控家里的各种情况，并可以将家里的变化情况录制成视频文件，以供后期查看。

1.2 系统分析 1.2.1 需求分析 随着生活节奏的加快，工作压力的增加，人们用于照顾家庭的时间会越来越少。

年幼孩子的看护、年迈父母的照管、家庭财产的防窃等一系列问题经常缠绕着人们，成为人们忙碌中挥之不去的牵挂。

本章使用C#语言结合视频采集卡制作了一个简单的家庭视频监控系统，以解决上面出现的各种问题。

1.2.2 可行性分析 根据《GB8567—88计算机软件产品开发文件编制指南》中可行性分析的要求，制定可行性研究报告如下。

## <<C#项目开发全程实录>>

### 编辑推荐

DVD语音视频讲解光盘： 10套完整应用系统及全部源程序 14小时全程语音讲解及环境搭建视频录像 SQL Server “编程词典（体验版）”软件1套 本书项目开发案例： 家庭视频监控系统（视频讲解：1小时01分） 企业短信群发系统（视频讲解：1小时13分） 企业电话客服系统（视频讲解：1小时10分） 卡拉OK点歌系统（视频讲解：1小时04分） 企业QQ系统（视频讲解：1小时07分） 餐饮管理系统（视频讲解：1小时31分） 企业人事管理系统（视频讲解：2小时09分） 超市进销存销售管理系统（视频讲解：1小时50分） 在线考试系统（视频讲解：1小时58分） 图书馆管理系统（视频讲解：1小时22分）

## <<C#项目开发全程实录>>

### 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>