

<<Visual Basic 6.0 软件>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0 软件开发项目实训>>

13位ISBN编号：9787502764876

10位ISBN编号：7502764879

出版时间：2006-1

出版时间：海洋出版社

作者：范晓平

页数：344

字数：534000

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>

<<Visual Basic 6.0 软件>>

内容概要

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于在职业院校开展计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的软件开发项目实训教材。

本书内容：本书的作者长期从事软件开发工作，承接过不少企事业单位的软件项目开发工作，积累了丰富的开发经验和实战经验。

本书从软件开发流程实训的目标出发，介绍如何用Visual Basic 6.0来开发一个实用化的办公自动化数据库系统：从用户的需求分析、系统总体结构设计、各功能模块的划分、各个功能模块的编码设计直至整个系统的调试、系统发布等全过程，本书均进行了深入细致地讲解。

全书分为四部分：第1部分包括第1章和第2章，介绍办公自动化数据库系统相关术语和技术，包括COM组件使用以及Visual Basic访问数据库。

第2部分包括第3章至第6章，具体讲解系统分析、系统设计、数据库设计以及数据库实现方式。

第3部分包括第7章至第15章，介绍办公自动化系统的实现，包括模块的编码设计、系统发布的过程。

第4部分为附录，介绍SQL语言和Microsoft SQL Server 2000数据库的基础知识。

本书内容：1.语言简洁、流畅，结构清晰，系统各开发流程图示化，易懂好学；2.各功能模块的程序设计均提供中文注释，易看易学；3.可移植性强，对该系统稍加改进，即可“他为我用”，即学活用；4.本系统完成后的全部编码和每一开发阶段的重要编码的免费提供，更节省大家的学习时间，边看书，边学习软件开发流程，从而在较短时间内轻松学习和掌握办公自动化数据库系统的总体结构设计、功能模块设计、编码设计、系统调试、整合和发布等技术。

适合对象：职业院校软件专业软件开发流程实训教材；想用Visual Basic进行数据库系统开发的广大的初、中级人员的自学指导书。

书籍目录

第一部分 办公自动人系统技术要点 第1章 COM组件 1.1 组件 1.2 COM 1.3 COM组件 1.4 注册组件 1.5 使用Active X DLL 1.6 使用Active X EXE 1.7 小结 1.8 思考题 第2章 VisualBasic访问数据库 2.1 概述 2.2 使用ADO 2.3 小结 2.4 思考题第二部分 办公自动化系统分析与设计 第3章 系统分析 3.1 办公自动化介绍 3.2 系统概述 3.3 需求分析 3.4 小结 3.5 思考题 第4章 系统设计 4.1 模块划分 4.2 层次结构 4.3 组件结构 4.4 分布策略 4.5 开发环境 4.6 小结 4.7 思考题 第5章 数据库设计 5.1 需求分析 5.2 逻辑结构设计 5.3 小结 5.4 思考题 第6章 数据库实现 6.1 创建数据库 6.2 创建表 6.3 小结 6.4 思考题第三部分 办公自动化系统实现 第7章 开始编码 第8章 DaService 组件编码 第9章 用户登录编码 第10章 发文办理编码 第11章 收文办理编码 第12章 档案管理编码 第13章 个人助理编码 第14章 系统管理编码 第15章 系统发布附录A SQL语句基础知识附录B Microsoft SQL Server2000基本应用

<<Visual Basic 6.0 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>