

图书基本信息

书名：<<C++ Builder数据库开发经典案例解析>>

13位ISBN编号：9787302104285

10位ISBN编号：730210428X

出版时间：2005-3

出版时间：清华大学出版社

作者：王晟

页数：438

字数：674000

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

本书以进销存管理系统、人力资源管理系统、生产管理系统、财务管理系统、酒店管理系统、图书馆管理系统、医院管理系统、教务管理系统等多个当今最热门的信息管理系统为例，详细地介绍了这些系统的需求分析及管理信息系统开发的过程和方法。

对项目背景、业务需求分析、功能需求分析、数据库需求分析、数据库建模、系统开发、系统编译及系统发行等过程进行了详细的讲解。

本书实例的实用性非常强，读者可以从中迅速了解相应实例的行业特点和用户需求，成为行业专家；同时还可以全面掌握利用C++ Builder开发信息管理系统的过程和方法。

同时本书提供了所有系统完整的数据库建库脚本，读者在实际的工作中可以直接使用，在此基础上进行补充，从而可以大大减少系统数据库设计的工作量和时间。

书籍目录

- 第1章 进销存管理系统 1.1 进销存管理 1.1.1 进销存管理的任务 1.1.2 进销存管理系统的作用
 1.2 进销存管理系统需求分析 1.2.1 资料管理 1.2.2 采购管理 1.2.3 销售管理 1.2.4 库存管理
 1.2.5 应付款管理 1.2.6 应收款管理 1.2.7 帐务管理 1.2.8 统计分析 1.2.9 零售管理
 1.2.10 系统管理 1.3 进销存管理系统数据库分析 1.3.1 进销存管理系统E-R图 1.3.2 进销存
 管理系统数据表清单 1.3.3 利用Microsoft Visio 2002获取系统E-R图 1.4 实例制作介绍 1.4.1 实例
 功能 1.4.2 系统流程图 1.5 数据库设计 1.5.1 创建数据库 1.5.2 创建商品清单数据表
 1.5.3 创建供货商清单数据表 1.5.4 创建客户清单数据表 1.5.5 创建进货单和进货单明细数据表
 1.5.6 创建销售单和销售单明细数据表 1.5.7 创建其他重要数据表 1.5.8 创建外部关键字
 1.5.9 创建存储过程 1.6 程序开发 1.6.1 程序运行结果 1.6.2 创建工程 1.6.3 创建系统主窗
 体 1.6.4 创建数据访问模块 1.6.5 完成系统登录功能 1.6.6 完成商品资料维护功能 1.6.7 完
 成供货商资料维护功能 1.6.8 完成客户资料维护功能 1.6.9 完成进货功能 1.6.10 完成进货单
 据打印功能 1.6.11 完成销售功能 1.6.12 完成库存查询功能 1.6.13 完成权限管理功能 1.7 系
 统发布 1.8 系统扩展 1.8.1 系统功能扩展 1.8.2 系统向医药行业扩展 1.8.3 系统向服装行业
 扩展 1.9 小结第2章 人力资源管理系统 2.1 人力资源管理 2.1.1 人力资源管理的任务 2.1.2
 人力资源管理系统的作用 2.1.3 人力资源管理系统发展历史 2.2 人力资源管理系统需求分析
 2.2.1 机构编制管理 2.2.2 人员信息管理 2.2.3 人事档案管理 2.2.4 考勤管理 2.2.5 薪资福
 利管理 2.2.6 社会保障管理 2.2.7 招聘管理 2.2.8 合同管理 2.2.9 查询统计管理 2.3 人力
 资源管理系统数据库分析 2.3.1 人力资源管理系统E-R图 2.3.2 人力资源管理系统数据表清单
 2.4 实例制作介绍 2.4.1 实例功能 2.4.2 系统流程图 2.5 数据库设计 2.5.1 创建数据库
 2.5.2 创建组织机构编码表 2.5.3 创建职员基本信息表 2.5.4 创建其他数据表 2.5.5 创建外部
 关键字 2.5.6 创建存储过程 2.6 程序开发 2.6.1 程序运行结果 2.6.2 创建工样 2.6.3 创建
 系统主窗体 2.6.4 创建数据访问模块 2.6.5 完成机构设置及编码功能 2.6.6 完成机构详细信息
 功能 2.6.7 完成职员信息维护功能 2.6.8 完成职员信息查询功能 2.6.9 完成当月工资管理功能
 2.6.10 完成个人所得税率设置功能 2.6.11 完成上资发放历史查询功能 2.6.12 完成职员奖励
 管理功能 2.6.13 完成职员惩罚管理功能 2.7 系统发布 2.8 系统扩展 2.9 小结第3章 生产管理系
 统(MRP) 3.1 生产管理系统 3.1.1 生产管理系统的任务 3.1.2 生生产管理系统的的基本构成
 3.1.3 生产管理系统基本运算逻辑 3.2 生产管理系统需求分析 3.2.1 基础数据管理 3.2.2 生产
 计划管理 3.2.3 车间管理 3.2.4 采购业务管理 3.2.5 销售业务管理 3.2.6 库存管理 3.2.7
 质量管理 3.3 生产管理系统数据库分析 3.3.1 生产管理系统E-R图 3.3.2 生产管理系统数据表清
 单 3.4 实例制作介绍 3.4.1 实例功能 3.4.2 系统流程图 3.5 数据库设计 3.5.1 创建数据库
 3.5.2 创建“物料主文件”数据表 3.5.3 创建“物料清单”数据表 3.5.4 创建其他关键数据表
 3.5.5 创建主键及外键等表约束 3.5.6 创建存储过程 3.6 程序开发 3.6.1 程序运行结果
 3.6.2 创建工程 3.6.3 创建系统主窗体 3.6.4 创建数据访问模块 3.6.5 创建所有操作窗体的父
 类窗体 3.6.6 完成物料主文件维护功能 3.6.7 完成物料清单(产品结构)维护功能 3.6.8 完成工
 厂日历维护功能 3.6.9 完成产品需求计划维护功能 3.6.10 完成主生产计划维护功能 3.6.11 完
 成MRP计算功能 3.6.12 完成MRP需求查询功能 3.7 系统发布 3.8 系统扩展 3.9 小结第4章 财务
 管理系统 4.1 财务管理 4.1.1 财务管理的任务 4.1.2 会计学的理论基础 4.2 财务管理系统需求
 分析 4.2.1 基础资料维护 4.2.2 凭证管理 4.2.3 帐簿管理 4.2.4 报表管理 4.2.5 期末处理
 4.2.6 往来管理 4.2.7 出纳管理 4.2.8 出资管理 4.2.9 固定资产管理 4.2.10 财务分析
 4.3 财务管理系统数据库分析 4.3.1 财务管理系统E-R图 4.3.2 财务管理系统数据表清单 4.4
 实例制作介绍 4.4.1 实例功能 4.4.2 系统流程图 4.5 数据库设计 4.5.1 创建数据库 4.5.2
 创建“科目表”数据表 4.5.3 创建“凭证表”和“分录表”数据表 4.5.4 创建其他关键数据表
 4.5.5 创建主键及外键等表约束 4.5.6 创建存储过程 4.6 程序开发 4.6.1 程序运行结果
 4.6.2 创建工程 4.6.3 创建系统主窗体 4.6.4 创建数据访问模块 4.6.5 创建数据操作窗体的父
 类窗体 4.6.6 完成会计科目设置功能 4.6.7 完成帐户设置功能 4.6.8 完成凭证输入功能

4.6.9 完成凭证过帐功能 4.6.10 完成总分类帐查询功能 4.6.11 完成明细帐查询功能 4.6.12
完成试算平衡表功能 4.6.13 完成期末结帐功能 4.6.14 完成资产负债表报表输出功能 4.6.15
编译并运行系统 4.7 系统发布 4.8 系统扩展 4.9 小结第5章 图书馆管理系统.....第6章 酒店管理系
统第7章 医院管理系统第8章 教务管理系统

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>