

<<Visual C++6.0数据库系统开>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++6.0数据库系统开发实例导航>>

13位ISBN编号：9787115106421

10位ISBN编号：7115106428

出版时间：2002-10-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李闽溟,周学明,吴继刚

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 C++6.0数据库系统开>>

书籍目录

目录第1章管理信息系统基础 11.1管理信息系统概述 11.1.1管理信息系统的发展历史 11.1.2管理信息系统的应用 21.1.3管理信息系统的发展方向 21.2管理信息系统的特点 41.2.1管理信息系统的组成 41.2.2管理信息系统的界面特点 41.3管理信息系统的开发 51.3.1管理信息系统的开发方式 51.3.2系统开发的一般方法 61.3.3管理信息系统的开发过程 8第2章VisualC++数据库编程 112.1VisualC++进行数据库开发的特点 112.1.1VisualC++开发数据库的优势 112.1.2VisualC++提供的数据库访问技术 122.2MFCODBC数据库访问技术介绍 122.2.1ODBC数据源的创建 132.2.2连接数据源 142.2.3创建结果集 152.2.4添加和修改记录 152.2.5查询记录 152.2.6删除记录 172.2.7撤销操作 172.2.8对记录的其他操作 172.2.9SQL语句的直接执行 172.3DAO数据库访问技术介绍 182.3.1MFCDAO与数据库 182.3.2处理DAO对象 192.4ADO技术介绍 252.4.1ADO的历史回顾 252.4.2ADO特点概述 252.4.3ADO的对象 262.4.4在VisualC++中使用ADO 262.4.5到数据源的连接 272.4.6使用记录集 282.4.7使用命令 322.4.8使用事务 342.4.9使用ADO事件 34第3章员工培训管理系统 393.1系统设计 393.1.1系统目标设计 393.1.2开发设计思想 393.1.3系统功能分析 393.1.4系统功能模块设计 403.2数据库设计 413.2.1数据库需求分析 413.2.2数据库概念结构设计 423.2.3数据库逻辑结构设计 443.3数据库结构的实现 483.3.1创建员工基本状况表格PERSONNEL 483.3.2创建员工成绩表格SCORE 493.3.3创建课程表格COURSE 493.3.4创建工作岗位要求表JOB 493.3.5创建部门信息表DEPT 503.3.6创建培训需求表COURSE_NEED 503.3.7创建企业培训计划表COURSE_AVAILABLE 503.3.8创建个人培训计划表PERSONNEL_PLAN 503.3.9创建课程评价表COURSE_EVALUATION 513.3.10创建教员信息表TEACHER 513.3.11创建培训资源信息表TM_RESOURCE 513.3.12创建教材信息表 513.3.13创建管理train系统的用户口令表USER_PSWD 523.4创建应用程序 523.5数据库操作的准备 533.5.1数据库对象的处理 533.5.2记录集的处理 533.5.3数据库内容的显示 533.6登录窗口设计 543.7建立程序管理窗口 553.8口令修改窗口的设计 563.9员工信息管理模块的设计 573.10培训课程管理模块的设计 683.11培训教材管理模块的设计 723.12其他管理模块的实现 743.13帮助模块的设计 763.14开发时应注意的问题 773.15程序的编译和发布 773.16系统的实现 783.17小结 81第4章仓库管理系统 824.1系统设计 824.1.1系统目标设计 824.1.2开发设计思想 824.1.3系统功能分析 834.1.4系统功能模块设计 834.2数据库设计 834.2.1数据库需求分析 834.2.2数据库概念结构设计 844.2.3数据库逻辑结构设计 864.3数据库结构的实现 884.3.1创建设备代码表格device_code 884.3.2创建入库表格device_in 884.3.3创建出库表格device_out 884.3.4创建现有库存表device 884.3.5创建部门需求表device_need 894.3.6创建设备还库表device_return 894.3.7创建设备采购计划表device_wantbuy 894.3.8创建操作日志表howdo 894.4创建应用程序 904.5操作日志模块的设计 914.5.1写日志模块 914.5.2读日志模块 924.6登录窗口的设计和程序初始化 934.7主对话框界面的设计 944.8设备代码管理窗口的建立 954.9库存信息管理窗口的创建 1004.10设备入库信息管理 1024.11设备入库窗口 1064.12设备采购报表的管理 1094.13库存报警窗口 1114.14帮助模块的设计 1134.15程序的编译和发布 1144.16程序开发的回顾和COM知识补充 1164.16.1各节要点回顾 1174.16.2COM知识补充 1174.17小结 120第5章人事管理系统 1215.1系统设计 1215.1.1系统功能分析 1215.1.2系统功能模块设计 1215.1.3与其他系统的关系 1215.1.4数据流程图 1215.2数据库设计 1225.2.1数据库需求分析 1225.2.2数据库概念结构设计 1225.2.3数据库逻辑结构与实现 1225.2.4初始数据的输入 1245.3各个功能模块的创建 1245.3.1生成程序框架 1255.3.2主框架窗口设计 1255.3.3增加新员工视类的创建 1305.3.4人事变动视类的创建 1355.3.5员工信息查询修改视类的创建 1395.3.6加密类的创建 1455.3.7登录对话框的创建 1465.3.8关于对话框的创建 1475.4系统的实现 1485.5系统的编译和发行 1495.6小结 150第6章考勤管理系统 1516.1系统设计 1516.1.1系统功能分析 1516.1.2系统功能模块设计 1516.1.3与其他系统的关系 1516.1.4数据流程图 1516.2数据库设计 1526.2.1数据库需求分析 1526.2.2数据库概念结构设计 1536.3各个功能模块的创建 1536.3.1生成程序框架 1536.3.2登录认证对话框 1546.3.3主对话框窗口的设计 1566.3.4上班时间设置对话框的创建 1586.3.5考勤修改对话框的创建 1606.3.6修改出勤记录属性页的创建 1626.3.7加班记录属性页的创建 1676.3.8请假记录和出差记录属性页的创建 1696.3.9考勤统计对话框的创建 1716.4系统的实现

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>