

<<Visual FoxPro毕业设计指>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro毕业设计指南与项目实践>>

13位ISBN编号：9787030203205

10位ISBN编号：7030203208

出版时间：2008-3

出版单位：科学出版社

作者：马军，王岩 编著

页数：387

字数：614000

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 FoxPro毕业设计指>>

内容概要

本书按照毕业设计的实施顺序，从开题报告撰写、中期检查、论文撰写与排版，到幻灯片制作与论文答辩，详细介绍了本科计算机专业毕业设计的各个环节，并提供优秀论文设计范例对毕业设计进行全程指导。

全书共9章。

第0章为毕业设计的基本知识，从第1章开始，作者提供了8个精选的系统范例，分别为名片管理系统、大学生成绩查询系统、公司员工备忘录管理系统、客户管理系统、工资管理系统、人事管理系统、学生信息管理系统和学生选课管理系统，详细介绍了Visual FoxPro数据库应用程序的开发过程。

在讲解的过程中，从软件工程的角度重点介绍案例的实现方法，以提高读者的开发能力、实际动手能力。

本书适合高等院校计算机专业及相关专业的本科毕业生阅读，以帮助毕业生更好地完成毕业设计。对于正在学习Visual FoxPro课程的高校学生和自学者，也是一本极具价值的参考书。

光盘中提供了本书中的完整系统，供用户学习时参考。

书籍目录

第0章 如何撰写毕业论文 0.1 如何撰写开题报告 0.1.1 论文选题的背景以及意义 0.1.2 国内外研究现状和发展动态 0.1.3 论文的研究内容以及拟采取的技术方案 0.1.4 关键技术及难点 0.1.5 论文的研究计划 0.1.6 主要参考文献 0.2 如何撰写中期检查报告 0.2.1 论文选题的概要介绍 0.2.2 已完成内容 0.2.3 未完成的内容 0.2.4 存在的问题以及拟定的解决方法 0.2.5 进度计划 0.2.6 参考文献 0.3 如何撰写论文 0.3.1 论文的要求 0.3.2 论文内容 0.3.3 论文的主要结构以及装订顺序 0.3.4 论文的书写和打印要求 0.3.5 论文页面设置 0.3.6 名词术语 0.3.7 物理量名称、符号与计量单位 0.3.8 图、表及其附注 0.3.9 公式 0.3.10 注释 0.3.11 论文主要部分的详细介绍 0.4 如何准备翻译的文字 0.5 如何准备PPT 0.6 如何准备答辩

第1章 名片管理系统 1.1 系统总体设计 1.1.1 应用背景 1.1.2 项目目标 1.1.3 设计思路 1.1.4 系统结构图 1.2 数据库总体设计 1.2.1 需求分析 1.2.2 所需的数据表 1.2.3 数据表的字段 1.3 建立项目 1.4 建立数据库和表 1.4.1 建立数据库 1.4.2 建立数据表 1.5 表单设计概述 1.6 登录表单设计 1.6.1 登录表单的事件 1.6.2 MESSAGEBOX函数 1.7 密码修改表单设计 1.8 查询名片结果表单设计 1.9 名片查询表单设计 1.9.1 按姓名查询表单设计 1.9.2 按单位名称查询表单设计 1.9.3 按电话查询表单设计 1.10 菜单设计 1.10.1 菜单布局 1.10.2 创建自定义菜单 1.10.3 菜单的使用 1.11 报表设计 1.11.1 启动报表设计器 1.11.2 报表设计器窗口 1.12 主程序设计 1.12.1 建立主程序 1.12.2 设置主文件 1.13 系统连编 1.13.1 连编应用程序的步骤 1.13.2 运行结果 1.14 名师指导

第2章 大学生成绩查询系统 第3章 公司员工备忘录管理系统 第4章 客户管理系统 第5章 工资管理系统 第6章 人事管理系统 第7章 学生信息管理系统 第8章 学生选课管理系统 附录A 数据应用系统开发基础 附录B 应用程序系统的连编 附录C 应用程序中的相对路径问题 附录D 应用程序中的相对路径问题 附录E 系统E-R图及系统使用方法

章节摘录

第0章 如何撰写毕业论文 本科毕业设计一般包括下面几个过程：开题、中期检查和毕业答辩。

一般由指导老师给出设计题目、任务书以及相关的参考资料。

计算机专业的毕设题目一般侧重于应用，进行研究的较少。

学生拿到题目和任务书后要仔细阅读，然后查阅相关的资料。

大概一周后，对题目了解得差不多了，就要进行开题了。

开题的目的主要是对毕业设计研究的内容、课题的意义以及设计方案的可行性进行论证，确定毕设研究的内容有没有研究的价值，提出的设计方案是否可行。

学生首先要准备开题报告，开题报告主要介绍论文选题的背景和意义，国内外研究的现状和发展动态，论文的主要内容和设计方案，论文的研究计划以及主要的参考文献。

在撰写开题报告的同时也要制作相应的PowerPoint(简称PPT)，为的是开题时讲解方便。

PPT的内容和开题报告的内容差不多，它是进行讲解的提纲，内容不用写得太详细。

开题一般要求每个学生讲解10分钟，5分钟用于答疑(时间会依专业有所不同，这里以计算机专业的本科毕业设计为例进行介绍)。

开题过后，针对老师提出的问题修改开题报告。

如果题目没有价值或者方案不合适，开题后还可以变换题目或者调整方案。

开题后还可以更改毕业设计的题目，但是中期检查过后就不可以更换题目了，就算可以换题目，也没有时间进行设计了。

开题后，首先要熟悉编程语言和相关技术，然后就开始实质性的开发工作。

当毕业设计进行到差不多一半时间的时候，就开始进行中期检查了。

中期检查的目的是检查毕业设计的进展情况，是否按原计划进行，在开发设计的过程中存在什么问题，打算采取什么方法进行解决，能否按时完成毕业设计。

还要准备中期检查报告和相应的PPT。

中期检查报告主要介绍毕设的进展情况、已完成的部分、未完成的部分、存在的问题以及拟采取的解决办法。

中期检查过后，继续进行剩余的开发工作。

开发完成后要撰写开发文档，进行外文翻译和撰写毕业论文，最后制作毕业答辩的PPT，进行毕业答辩。

这就是整个毕业设计的过程，下面分别进行详细的说明。

<<Visual FoxPro毕业设计指>>

编辑推荐

《Visual FoxPro毕业设计指南与项目实践》适合高等院校计算机专业及相关专业的本科毕业生阅读，以帮助毕业生更好地完成毕业设计。

对于正在学习Visual FoxPro课程的高校学生和自学者，也是一本极具价值的参考书。

光盘中提供了《Visual FoxPro毕业设计指南与项目实践》中的完整系统，供用户学习时参考。

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>