

<<Delphi毕业设计指南与项目实践>>

图书基本信息

书名：<<Delphi毕业设计指南与项目实践>>

13位ISBN编号：9787030203076

10位ISBN编号：7030203070

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：杨永 编,宾晟 编,国刚 编

页数：395

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>

内容概要

本书按照毕业设计的实施顺序，从课题选择、开题报告撰写、毕业设计实施、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7章，第1章为毕业设计的基本知识，从第2章开始，作者提供了6个精选的系统范例，分别为：学校班级教学管理系统、货运代理管理系统、酒店客房餐饮管理系统、客户关系管理系统、药品进销存管理系统、仓库管理系统，详细介绍了Delphi和数据库应用程序的开发。

作者在讲解的过程中，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Delphi课程的高校学生和自学者，也是一本极具价值的参考书。

书籍目录

第1章 毕业设计概论 1.1 毕业设计的目的和要求 1.2 毕业设计的选题 1.3 毕业设计的步骤 1.3.1 开题报告与任务书 1.3.2 毕业设计的制作与毕业论文的撰写 1.3.3 毕业论文答辩 1.4 计算机专业毕业设计的特殊性 1.4.1 毕业设计 with 软件工程 1.4.2 毕业设计 with 软件开发 1.5 本章小结第2章 学校班级教学管理系统 2.1 系统任务和目标 2.1.1 系统任务 2.1.2 系统目标 2.2 系统需求分析 2.2.1 系统基本资料 2.2.2 基础字典信息管理 2.2.3 学生信息管理 2.2.4 排课信息管理 2.3 数据库设计 2.3.1 创建数据库和数据表 2.3.2 创建基本信息表 2.4 关键技术和难点 2.4.1 如何使用动态链接库 (DLL) 实现共享操作 2.4.2 如何使用MDI窗体 2.4.3 如何使用继承 2.5 系统程序开发 2.5.1 建立系统主窗体 2.5.2 创建基类窗体 2.5.3 创建公用单元 2.5.4 用户登录 2.5.5 数据库连接设置 2.5.6 备份 / 还原数据库 2.5.7 建立学校信息 2.5.8 系统用户管理 2.5.9 更改密码 2.5.10 基础字典 2.5.11 学生管理 2.5.12 选修排课管理 2.6 项目测试 2.6.1 系统模块测试 2.6.2 基础字典模块测试 2.6.3 业务模块测试 2.7 导师点评 2.8 系统扩展第3章 货运代理管理系统 3.1 系统任务和目标 3.1.1 系统任务 3.1.2 系统目标 3.2 系统需求分析 3.2.1 系统设置 3.2.2 基本资料管理 3.2.3 车辆信息管理 3.2.4 货运信息管理 3.3 数据库设计 3.3.1 创建数据库和数据表第4章 酒店客房餐饮管理系统第5章 客户关系管理系统第6章 药品进销存管理系统第7章 仓库管理系统

章节摘录

第一章 毕业设计概论： 毕业设计是高校教学工作的一项常规性内容，其质量是衡量高校教学水平的重要依据。

同时，毕业设计在培养大学生探求真理、强化社会意识、进行科学研究基本训练、提高实践能力与综合素质等方面，具有不可替代的作用，是教育与生产劳动和社会实践相结合的重要体现，是培养大学生的创新能力、实践能力和创业精神的重要实践环节。

毕业设计是毕业生在毕业前个人素质和学术能力的深化和升华。

本章将有助于读者更深地理解毕业设计，更好地进行毕业设计。

编辑推荐

《高校优秀毕业设计作品精选精讲系列·Delphi毕业设计指南与项目实践》更贴近读者需要，深入讲解毕业论文写作技巧；精选6个不同规模系统，满足读者差异化需求；详细剖析系统结构，帮助读者深入理解系统设计理念；提供完备的源文件、E-R图等资料，帮助读者从容应对答辩。

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>