

<<Visual Basic毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic毕业设计指南与项目实践>>

13位ISBN编号：9787030203083

10位ISBN编号：7030203089

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：李玉琳 编

页数：434

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毕业设计指南>>

### 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10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9个精选的系统范例，分别为工作安排系统、楼盘销售管理系统、学生管理信息系统、图书馆信息服务系统、教务处课程安排系统、企业物流管理系统、企业通讯管理系统、网络考试综合系统和人力资源管理系统，详细介绍了Visual Basic数据库应用程序的开发过程。

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

随书光盘提供了本书中的完整系统，供用户学习参考。

## &lt;&lt;Visual Basic毕业设计指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 如何撰写毕业论文	1.1 如何撰写开题报告	1.1.1 论文选题的背景以及意义	1.1.2 国内外研究现状和发展动态	1.1.3 论文的研究内容以及拟采取的技术方案	1.1.4 关键技术及难点	1.1.5 论文的研究计划	1.1.6 主要参考文献	1.2 如何撰写中期检查报告	1.2.1 论文选题的概要介绍	1.2.2 已完成内容	1.2.3 未完成的内容	1.2.4 存在的问题以及拟定的解决方法	1.2.5 进度计划	1.2.6 参考文献	1.3 如何撰写论文	1.3.1 论文的要求	1.3.2 论文内容	1.3.3 论文的主要结构以及装订顺序	1.3.4 论文的书写和打印要求	1.3.5 论文页面设置	1.3.6 名词术语	1.3.7 物理量名称、符号与计量单位	1.3.8 图、表及其附注	1.3.9 公式	1.3.10 注释	1.3.11 论文主要部分的详细介绍	1.4 如何准备翻译的文字	1.5 如何准备PPT	1.6 如何准备答辩
第2章 工作安排系统	2.2 系统分析	2.2.1 安排工作	2.2.2 变更安排	2.2.3 执行任务	2.2.4 查询统计	2.3 数据库设计	2.3.1 创建方法	2.3.2 数据表设计	2.3.3 创建表关联	2.4 关键技术	2.4.1 创建数据库和表	2.4.2 还原数据库	2.4.3 实例化ADO控件	2.4.4 SQL查询和统计	2.5 系统主界面	2.5.1 工程项目	2.5.2 系统主窗体	2.5.3 公共模块	2.6 创建模块	2.6.1 安排工作	2.6.2 变更安排	2.6.3 执行任务	2.6.4 查询统计	2.7 名师点评	2.8 小结				
第3章 楼盘销售管理系统	3.1 系统需求	3.2 系统分析	3.2.1 房屋信息管理	3.2.2 销售信息管理	3.3 数据库设计	3.3.1 数据表设计	3.3.2 创建表关联	3.4 关键技术	3.4.1 使用ListView控件显示数据	3.4.2 使用Tree View控件显示结构	3.4.3 SQL多条件查询语句构建	.....																	
第4章 学生管理信息系统	第5章 图书馆信息服务系统	第6章 教务处理课程安排系统	第7章 企业物流管理系统	第8章 企业通讯管理系统	第9章 网络考试综合系统	第10章 人力资源管理系统	附录 E-R图																						

## 章节摘录

第1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。

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>