

## 内 容 简 介

本书从应用 ~~编程~~ 技术开发一个完整案例的角度,设计了一个案例,围绕开发案例展开 ~~编程~~ 技术的介绍,并附有单元练习和每章练习。主要内容包括:~~编程~~ 技术的概况、基本概念、利用面向对象编写 ~~编程~~ 程序的基础;对于编写 ~~编程~~ 界面程序所需的相关知识如布局管理器、界面组件等;对于编写 ~~编程~~ 界面程序所需的相关知识;讨论 ~~编程~~ 中的事件处理的概念及应用,异常处理机制,线程、~~编程~~ 的处理、~~编程~~ 协议、~~编程~~ 编程。同时,为了加强学习效果,本书也提供了一个学习用案例,要求学习者使用已学习的知识并参照书中案例进行实际开发,以达到“学以致用”的目的。

本书结构合理、语言通俗易懂,并具有理论内容适当、侧重技术应用的特点。该教材主要面向高职高专的学生,同时也可作为相关技术的培训教材。

版权所有,翻印必究。举报电话: ~~010-62770175~~

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用清华大学核研院专有核径迹膜防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现,或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

~~编程~~程序设计 ~~张~~凌岚,罗佳,张婵编著 ①—北京:清华大学出版社,~~2013~~  
(~~21~~世纪高职高专规划教材 ~~计算机~~专业系列)

ISBN 978-7-302-32882-2

I ①鄢允.摇 II 鄢①古... ②罗... ③张...摇 III 鄢~~编程~~语言 原程序设计 原高等学校:技术学校 原教材  
IV 鄢~~编程~~

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (~~2013~~) 第 ~~248~~ 号

出版者:清华大学出版社

地址:北京清华大学学研大厦

地 址:北京清华大学学研大厦

社总机:010-62770175

邮 编:100084

客户服务:010-62786544

责任编辑:曾摇妍

印刷者:北京牛山世兴印刷厂

装订者:三河市化甲屯小学装订二厂

发行者:新华书店总店北京发行所

开 本:185mm×260mm 印张:15.5 字数:380千字

版 次:2013年 11月第 1 版 2013年 11月第 1 次印刷

书 号:ISBN 978-7-302-32882-2

印 数:1-5000

定 价:39.00元

# 出版说明

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分,担负着为国家培养并输送生产、建设、管理、服务第一线高素质技术应用型人才的重任。

进入 21 世纪后,高职高专教育的改革和发展呈现出前所未有的发展势头,学生规模已占我国高等教育的半壁江山,成为我国高等教育的一支重要的生力军;办学理念上,“以就业为导向”成为高等职业教育改革与发展的主旋律。近两年来,教育部召开了三次产学研交流会,并启动四个专业的“国家技能型紧缺人才培养项目”,同时成立了 3 所示范性软件职业技术学院,进行两年制教学改革试点。这些举措都表明国家正在推动高职高专教育进行深层次的重大改革,向培养生产、服务第一线真正需要的应用型人才的方向发展。

为了顺应当前我国高职高专教育的发展形势,配合高职高专院校的教学改革和教材建设,进一步提高我国高职高专教育教材质量,在教育部的指导下,清华大学出版社组织出版“21 世纪高职高专规划教材”。

为推动规划教材的建设,清华大学出版社组织并成立“高职高专教育教材编审委员会”,旨在对清华版的全国性高职高专教材及教材选题进行评审,并向清华大学出版社推荐各院校办学特色鲜明、内容质量优秀的教材选题。教材选题由个人或各院校推荐,经编审委员会认真评审,最后由清华大学出版社出版。编审委员会的成员皆来源于教改成效大、办学特色鲜明、师资实力强的高职高专院校、普通高校以及著名企业,教材的编写者和审定者都是从事高职高专教育第一线的骨干教师和专家。

编审委员会根据教育部最新文件政策,规划教材体系,比如部分专业的两年制教材;“以就业为导向”,以“专业技能体系”为主,突出人才培养的实践性、应用性的原则,重新组织系列课程的教材结构,整合课程体系,按照教育部制定的“高职高专教育基础课程教学基本要求”,教材的基础理论以“必要、够用”为度,突出基础理论的应用和实践技能的培养。

本套规划教材的编写原则如下:

- (员) 根据岗位群设置教材系列,并成立系列教材编审委员会;
- (圆) 由编审委员会规划教材、评审教材;
- (猿) 重点课程进行立体化建设,突出案例式教学体系,加强实训教材的出版,完善教学服务体系;
- (源) 教材编写者由具有丰富教学经验和多年实践经验的教师共同组成,建立“双师

型”编者体系。

本套规划教材涵盖了公共基础课、计算机、电子信息、机械、经济管理以及服务等大类的主要课程,包括专业基础课和专业主干课。目前已经规划的教材系列名称如下:

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 公共基础课</li> <li>公共基础课系列</li> <li>· 计算机类</li> <li>计算机基础教育系列</li> <li>计算机专业基础系列</li> <li>计算机应用系列</li> <li>网络专业系列</li> <li>软件专业系列</li> <li>电子商务专业系列</li> <li>· 电子信息类</li> <li>电子信息基础系列</li> <li>微电子技术系列</li> <li>通信技术系列</li> <li>电气、自动化、应用电子技术系列</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 机械类</li> <li>机械基础系列</li> <li>机械设计与制造专业系列</li> <li>数控技术系列</li> <li>模具设计与制造系列</li> <li>· 经济管理类</li> <li>经济管理基础系列</li> <li>市场营销系列</li> <li>财务会计系列</li> <li>企业管理系列</li> <li>物流管理系列</li> <li>财政金融系列</li> <li>· 服务类</li> <li>旅游系列</li> <li>艺术设计系列</li> </ul>
--	---

摇摇本套规划教材的系列名称根据学科基础和岗位群方向设置,为各高职高专院校提供“自助餐”形式的教材。各院校在选择课程需要的教材时,专业课程可以根据岗位群选择系列;专业基础课程可以根据学科方向选择各类的基础课系列。例如,数控技术方向的专业课程可以在“数控技术系列”选择;数控技术专业需要的基础课程,属于计算机类课程可以在“计算机基础教育系列”和“计算机应用系列”选择;属于机械类课程可以在“机械基础系列”选择;属于电子信息类课程可以在“电子信息基础系列”选择。依此类推。

为方便教师授课和学生学习,清华大学出版社正在建设本套教材的教学服务体系。本套教材先期选择重点课程和专业主干课程,进行立体化教材建设,加强多媒体教学课件或电子教案、素材库、学习盘、学习指导书等形式的制作和出版,开发网络课程。学校在选用教材时,可通过邮件或电话与我们联系获取相关服务,并通过与各院校的密切交流,使其日臻完善。

高职高专教育正处于新一轮改革时期,从专业设置、课程体系建设到教材编写,依然是新课题。希望各高职高专院校在教学实践中积极提出意见和建议,并向我们推荐优秀选题。反馈意见请发送到 [tsinghua@163.com](mailto:tsinghua@163.com) 或 [tsinghua@163.com](mailto:tsinghua@163.com)。清华大学出版社将对已出版的教材不断地修订、完善,提高教材质量,完善教材服务体系,为我国的高职高专教育出版优秀的高质量教材。

高职高专教育教材编审委员会



虚心使人进步。我们学习国外先进经验,引进好的培养模式,符合国家利益。不过,我们是学习借鉴其思路 and 模式,而不是克隆和抄袭。这是我们的郑重承诺。

### 编写思想

本套教材以案例为中心,以技能培养为目标,围绕实现每集的开发项目所用到的知识点进行讲解,对某些知识点附上相关的例题,以帮助读者理解,进而将知识转变为技能。每个学期有相应的项目开发手册,该项目手册对每学期所学的知识内容加以综合,以打通各门课程之间的内在联系,并指导读者进行实训。

考虑到是以“项目设计”为核心组织教学,所以在每一集(学期)配有相应的实训课程及项目开发手册,要求读者在教师的指导下,能整合本学期所学的知识内容,相互协作,综合应用该学期的知识进行项目开发。同时在教材中采用了大量的案例,这些案例紧密地结合教材中的各个知识点,循序渐进,由浅入深,在整体上体现了内容主导、实例解析、以点带面的模式,以配合课程后期以项目设计贯穿教学内容的教学模式。

软件开发技术具有种类繁多、更新速度快的特点。本套教材在介绍软件开发主流技术的同时,帮助读者建立软件开发相关技术的横向及纵向的关系,培养读者综合应用所学的知识的能力。

### 教材特点

(贞) 参照或吸纳国际知名 职业教育培训机构,特别是印度 职业教育优质教材的编写思想。

(圆) 经过多年的比较教育研究,把握高职高专软件专业人才的培养目标和特点。

(猿) 充分调查研究国内软件企业,确定了基于 和 的两个主流技术路线,再将其组合成相应的课程链。

(源) 借鉴或采用项目驱动的教学方法和考核制度,突出国际上计算机软件人才培训的先进性、工具性、实践性和应用性。

(缘) 以案例为中心,以能力培养为目标,并以实际生活的例子引入概念,符合读者的认知规律。语言简洁明了、清晰易懂、更具人性化。

(远) 符合国家软件银领人才的培养目标,采用引入知识点、讲述知识点、强化知识点、应用知识点、综合知识点的模式,由浅入深地展开对技术内容的讲述。

(苑) 每本教材均配有按照统一教学规范编制的电子课件。

## 摇摇教材实施方案

## (员) 课程集方式

课程集	第一集	第二集	第三集	第四集
课程名称	悦+	杂蕴杂壤獠	鞞蕴	灾谿谿
	鞞鞞	鞞鞞	灾谿鞞鞞	鞞鞞
	蕴蕴曾	软件工程	鞞鞞鞞鞞	软件测试
	项目开发手册 员	项目开发手册 圆	项目开发手册 猿	项目开发手册 源

摇摇本套教材共分为四集,每一集以一种套餐形式将相关课程作为一个学期的内容进行安排。课程的核心是项目开发,围绕项目开发开设两门主要课程以及一到两门辅助课程,集与集之间由浅入深。

第一集包括悦+、蕴蕴曾和鞞鞞三本教材,其中悦+、鞞鞞是这一阶段的重点课程。项目开发手册 员放在蕴蕴曾教材中。

第二集包括杂蕴杂壤獠、鞞鞞、软件工程三本教程,其中杂蕴杂壤獠和鞞鞞为主要课程。项目开发手册 圆放在软件工程教材中。

第三集中包括鞞蕴、灾谿鞞鞞和鞞鞞鞞鞞三本教程,其中灾谿鞞鞞和鞞鞞鞞鞞作为主要课程。项目开发手册 猿放在鞞蕴教材中。

第四集中包括灾谿谿、鞞鞞和软件测试三本教程,其中灾谿谿和鞞鞞为主要课程。项目开发手册 源放在软件测试教材中。

各校在按照课程集方式选取教材时,可根据自身情况进行小范围地调整和增删。建议不要改变主干课程配合项目开发手册的总路线。

## (圆) 课程链方式

鞞鞞系列 鞞鞞 垣 蕴蕴曾 → 鞞鞞 垣 鞞蕴垣 软件工程 垣 杂蕴杂壤獠 → 鞞鞞 垣 软件测试)

鞞鞞系列 悦+ → 灾谿鞞鞞, 鞞鞞鞞鞞 (垣 鞞蕴垣 软件工程 垣 杂蕴杂壤獠) → 灾谿谿 (垣 软件测试)

由于学时和培养模式的不同,建议各校可以选择其中一条课程链实施教学。

## 课程内容说明

员援第一集包括悦+、蕴蕴曾和鞞鞞三本教材,其中悦+、鞞鞞是这一阶段的重点课程。

悦+介绍基本的编程方法,帮助读者理解面向对象的编程概念。其中增加了编程基础部分,帮助读者初步建立编程的思维方式和表达方法。

本书重点讲述面向对象的编程方法。

本书还曾介绍操作系统的基本概念,常用的系统命令及用法,为 Python 编程提供运行环境。

在本集教材中,全部以一个实际的项目作为案例贯穿全书。在案例的牵引下,逐渐引入各个知识点,避免知识点的突兀出现,从而使原本分离的知识点形成了“线”,进而形成了“面”,使读者在学习的过程中掌握知识的内在联系及学习的真正目的和意义。具体实现上,在 Python 及本书教材的开始部分,首先将案例应用的场景及程序需要达到的功能介绍给读者,在后续的章节中,逐渐根据开发项目的需要展开项目,从而逐步引入知识点,使各个知识点的引入成为一个自然而然的、必要的过程,进而使知识活了起来。

这一集的项目开发,仅要求读者能按照编程规范,完成系统的编码及简单的测试。教师需要事先提供项目的需求分析、系统设计、测试样例。

第二集包括 Python 数据库、Python 软件工程三本教程,其中 Python 数据库和 Python 软件工程为主要课程。

Python 数据库介绍数据库系统的基本概念和关系数据库理论知识,并详细讲述了数据库表的操作、SQL 查询语言的应用,以及简单的数据库编程和数据库管理。

Python 软件工程主要介绍利用 Python 语言,以 Python 数据库作为后台数据库,进行大型企业开发项目的构建方法及实施过程,要求读者掌握组件的概念及开发。

软件工程包括软件开发生命周期、Python 两部分内容。软件开发生命周期旨在让读者了解软件项目开发的过程,建立以工程开发模式进行软件项目开发的概念。Python 介绍统一建模语言的概念及应用,帮助读者了解 Python,并理解及利用 Python 所描述的系统模型。国内的软件工程教材一般包括编程逻辑与技术、软件开发生命周期、Python 和软件测试四部分内容,这门课一般放在高年级上,有难教和难学两方面的问题。而本套教材将其化整为零,将“编程逻辑与技术”放在第一集 Python 中,以期帮助学生初步建立编程的思维方式 and 表达方法,将较为复杂的“软件测试”单独成册,放在第四集,而将软件开发生命周期和 Python 两部分内容放在第二学期的软件工程课程中。这样既降低了学习的难度,又保证了软件工程这门重要课程的教学实现。

本集教材要求读者掌握多层架构的开发模式,能以 Python 数据库为后台数据库,以 Python 开发技术实现多层架构的系统开发。

这一学期的项目开发,要求读者能够完成数据库的设计、系统的模块设计、编码以及简单测试,要求教师为读者提供系统的需求分析、系统概要设计、测试样例。

第三集中包括 Python 分布式系统和 Python 云计算三本教程,其中 Python 分布式系统和 Python 云计算为主要课程。

Python 云计算详细介绍 Python 云计算技术和 Python 的云计算技术,以及如何应用 Python 云计算进行基于桌面的分布式系统开发。

粤教云云重点讲述粤教云云技术知识,以及利用粤教云云云云进行基于云云的分布式应用开发。

云云介绍独立于硬件和软件的数据存储方法,为后续的云云平台及移动设备应用程序的开发提供数据存储。

这套教材要求读者理解云云所描述的系统模型,掌握云云技术中的两种开发技术,以及结合云云技术进行分布式应用系统的开发。

这一学期的项目开发,要求读者能够进行系统概要设计、详细设计、编码及简单的测试,教师需要事先提供需求分析、测试样例。

源第四集中包括云云和软件测试,其中云云和云云为主要课程。

云云主要讲述云云技术,应用云云进行组件开发,以及与云云结合开发应用程序。

云云详细讲述云云的开发架构,移动设备分布应用程序的开发。

软件测试阐述一两种主流软件测试工具的使用,让读者能比较熟练地运用一种或两种测试工具进行软件测试。

这套教材要求读者进一步了解云云技术,结合云云和云云两种技术,应用电子商务的概念进行移动设备分布应用程序开发,应用云云开发服务器端,应用云云开发客户端。

这一集的项目开发,要求读者能够完成系统开发的整个过程。

#### 课程考核方式

每集两门主要课程(笔试)共占学期总分的云云,项目开发(演示和答辩)占云云,平时成绩占云云,辅助课程内容分别并入两门主要课程进行考核。两门主要课程以及项目开发按百分制评分,若单课成绩低于云云分,则需要进行单课补考。项目开发不及格,则需重做。

由于本套教材按项目驱动和课程链的思想所编写,故全套教材的内容是模块化的、可堆叠的,既适合两年制,也适合三年制高职高专院校作为相应专业的教材。

本套教材的编撰是高职高专教育教材改革的一次大胆尝试。由于时间仓促,其中可能会存在一些不当和疏漏之处,敬请批评指正。

编摇者  
圆年圆月

# 前摇言

## 猿编程设计

猿编程语言是一个非常具有特色,而且功能强大的解释型动态程序语言。它起源于悦+,具有面向对象、支持多线程、与平台无关、语法简单等特点。猿自问世以来,就以其独有的魅力,很快得到了开发人员的青睐,尤其是在宰藻应用开发上。

本书共怨章,主要介绍了如何应用猿语言实现面向对象的编程。依照案例实现的过程,阐述了编写猿程序所需要的环境、配置,图形用户界面的设计,事件处理的机制,粤景程序的编写方法,异常处理的机制,读写文件的操作,线程的实现及通信,网络应用程序的开发等知识。

本书在对软件人才培养模式进行深入研究的基础上,借鉴吸纳了晕戮北大青鸟粤字裁说匀培训教材的培养思想以及教材特点,以案例为核心,采用引入知识点、讲述知识点、应用知识点、综合知识点的模式,由浅入深,展开对技术内容的讲述。通过实际生活的例子引入概念,语言简洁明了,清晰易懂,更具人性化。

本课程建议授课学时为源小时,习题学时圆小时,并要求先修悦+语言。

在设计应用方面,首先要求使用简单文本编辑工具,以便了解猿程序的编译、运行步骤,而后的例题均使用允的猿开发工具软件。并推荐下载允的帮助文档,通过使用该帮助文档,读者可以更快更准确地掌握允中类的使用。

本书的内容结构如下:

第员章摇主要介绍了猿的历史、猿的特点、猿的开发运行环境以及猿程序的结构。

第圆章摇主要介绍了猿所提供的主要员组件、允界面的创建。

第猿章摇主要介绍了猿的布局管理器。

第源章摇主要介绍了事件及事件处理的机制。

第缘章摇主要介绍了粤景应用程序及其创建。

第远章摇主要介绍了猿的异常处理机制。

第苑章摇主要介绍了猿中的随的机制,以及使用两种方式进行文件的读写。

第 1 章主要介绍了线程的概念、线程的创建、线程间的通信。

第 2 章主要介绍了线程同步协议、线程局部存储概念,以及利用线程库进行网络编程。

由于时间仓促,书中难免存在不妥之处,请读者原谅,并提出宝贵意见。

作译者

2013 年 1 月

# 案例说明

## 案例说明

本书所采用的案例是一个非常典型的小型信息管理系统,包含信息资料的增加、修改、删除和查询,并且同时使用了客户机-服务器(浏览器)和浏览器-服务器(月)架构。本案例中提出了以下功能:

- (员) 航班资料维护;
- (圆) 客户资料维护;
- (猿) 客户注册和查询航班资料。

航班和客户资料是以文件的形式存放,而不是数据库的原因,因为考虑到本系列教材中没有牵涉数据库方面的知识,教材中也就没有涉及与数据库系统的交互,所以选择以文件形式存放相关资料。

月架构中的浏览器客户端运行的是用开发的粤桌面客户端以及粤与服务器之间通过粤进行通信。服务器通过随机读写方式对文件进行输入和输出。

案例中所牵涉的各个问题,比如界面、界面元素的布局、按钮事件处理、粤文件操作、网络通信等都被本书的知识点所包含,能够达到本书的案例式教学目的。

读者认真学习完本书之后,不仅能够实现案例所要求的各个功能,而且可以了解粤语言中的各个知识点,从而解决更多的问题。这也就是本书的真正目的。下面具体说明本案例的背景。

### 需求说明

航空公司客户服务部是一个专门提供客户航班信息的服务部门,其业务的特点是需要及时地反馈客户的查询请求、更新航班信息。由于航空公司的不断扩大,航班的资料越来越多,更新速度需要不断加快,客户的查询请求也随之增加。传统的做法已经不能适应当前的航空业务要求,客户投诉集中在以下几点:

- (员) 反馈速度慢。客户的一次请求往往需要等上几分钟。
- (圆) 资料更新慢。客户得到的资料往往是错误的。
- (猿) 航空公司对于请求的客户不能进行很好的统计,无法提供全面、周到的服务。

为了解决这一问题,使公司的服务提升到一个更高的水平,并对客户进行完善的管理,航空公司高层决定对客户服务部门进行信息化改造,淘汰一些陈旧的系统。新系统命名为“客户服务系统”。新系统的主要目标如下:

- (员) 建立一个航空公司的客户资料中心,集中存放客户的资料;
- (圆) 建立一个航空公司的航班资料中心,集中存放航班最新资料;
- (獭) 客户服务部门工作人员应该能对航班资料进行及时更新;
- (源) 客户可以在航空公司的任何一个服务点进行航班的查询;
- (缘) 客户同时可以通过 网站进行注册,查询最新的航班资料;
- (远) 客户可以通过 网站对其资料进行查询、修改;
- (苑) 客户服务部门工作人员可以对客户资料进行统计、增加、修改、查询及删除;
- (愿) “客户服务系统”必须能够适应将来业务不断发展的需要。

某软件系统公司承担了该系统的设计开发任务,它必须在短期内提供解决方案,同时,软件系统公司的技术总监要求“客户服务系统”开发小组的工程师更新他们的技能,以适应新技术的发展。

### 案例设计说明

#### 系统结构

航空公司客户服务系统结构如图 4-1 所示。

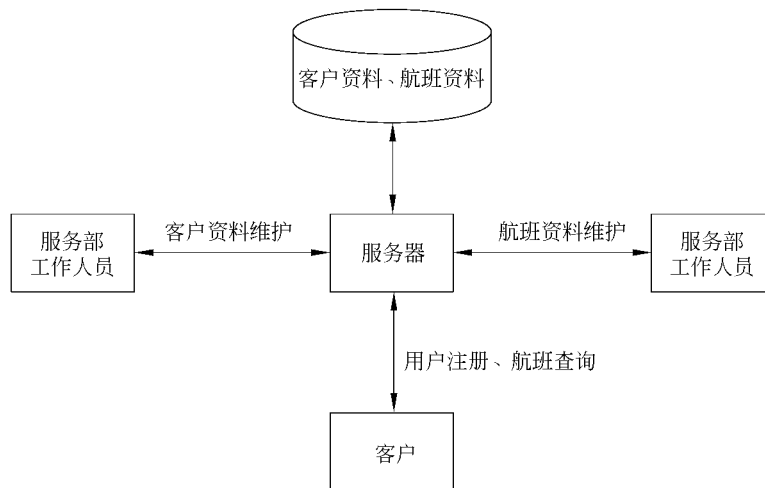


图 4-1 系统结构

说明:用户注册及航班查询通过 网站架构实现,客户资料和航班资料维护通过 数据库

架构实现。

### 系统模块

#### (员) 航班资料维护

航班资料维护工作由服务部工作人员负责,该模块主要实现对航班资料的查询、添加、删除、修改功能。

#### (圆) 客户资料维护

客户资料维护由服务部工作人员负责,该模块主要实现对客户的查询、统计、添加、删除、修改功能。

#### (猿) 客户注册和查询航班资料

客户注册和查询航班资料是允许客户通过浏览器访问操作的,该模块实现用户注册和航班资料查询功能。

### 系统数据结构

#### (员) 航班资料数据结构(见表 4-1)

表 4-1 航班资料表

属性	字段
航班号	字符串
飞行日期	日期
起始地区	字符串
目的地区	字符串
起飞时间	日期时间
到达时间	日期时间
头等舱费用	数字
商务舱费用	数字
经济舱费用	数字
座位总数	数字

#### (圆) 客户资料数据结构(见表 4-2)

客户表结构图

属性	字段
客户ID	INT(11) UNSIGNED
客户姓名	VARCHAR(50)
客户性别	TINYTEXT
客户年龄	TINYTEXT
客户住址	VARCHAR(255)
客户邮件	VARCHAR(255)
客户电话	VARCHAR(255)

# 目 录

## 第 1 章 程序设计

第 1 章 程序设计概述 .....	1
1.1 程序设计语言概述 .....	1
1.1.1 程序设计语言历史及特性 .....	1
1.1.2 程序设计 .....	1
1.1.3 程序运行环境 .....	1
1.1.4 开发环境 .....	1
1.2 编写程序 .....	1
1.2.1 程序编写基础 .....	1
1.2.2 案例——编写一个简单程序 .....	1
1.3 小结 .....	1
习题 .....	1
第 2 章 图形用户界面 .....	2
2.1 图形用户界面的组成组件 .....	2
2.1.1 用户界面的类型 .....	2
2.1.2 系统中提供的组件类 .....	2
2.1.3 案例——设计航班信息资料录入界面 .....	2
2.2 小结 .....	2
习题 .....	2
第 3 章 布局管理器 .....	3
3.1 了解布局管理器 .....	3
3.1.1 布局管理器的种类 .....	3
3.1.2 案例——布局管理器的应用 .....	3

源程序小结 .....	源
习题 .....	源
第 4 章 事件 .....	源
源程序事件处理 .....	源
源程序事件模型 .....	源
源程序事件处理机制 .....	源
源程序案例——录入航班数据的合法性验证 .....	源
源程序低级事件 .....	源
源程序鼠标事件 .....	源
源程序键盘事件 .....	源
源程序案例——航班班次数据格式合法性验证 .....	源
源程序小结 .....	源
习题 .....	源
第 5 章 粤景窗 .....	源
源程序粤景窗的基本特性 .....	源
源程序粤景窗的背景 .....	源
源程序粤景窗的创建 .....	源
源程序编写粤景窗文件的代码 .....	源
源程序绘制粤景窗窗体内容 .....	源
源程序创建基于粤景窗的图形用户界面 .....	源
源程序在粤景窗中摆放图形元素 .....	源
源程序使用状态窗口 .....	源
源程序在粤景窗中使用外部参数 .....	源
源程序案例——用户通过宰簿注册到航空公司客户服务系统 .....	源
源程序策略文件 .....	源
源程序小结 .....	源
习题 .....	源
第 6 章 异常处理 .....	源
源程序异常处理机制 .....	源

远程异常的概念.....	页源
远程异常处理的实现.....	页源
远程自定义异常类.....	页源
远程异常处理和异常.....	页源
远程案例——限定录入的航班可载人数范围.....	页源
远程小结.....	页源
习题.....	页源
第 7 章 输入输出.....	页源
远程云服务和远程数据库类.....	页源
远程云服务和远程数据库类.....	页源
远程案例——将客户资料写入文件的指定位置.....	页源
远程流.....	页源
远程流类.....	页源
远程案例——将客户资料作为对象数据写入文件的指定位置.....	页源
远程小结.....	页源
习题.....	页源
第 8 章 线程.....	页源
远程线程的概念.....	页源
远程线程的实现.....	页源
远程线程间的通信.....	页源
远程线程通信机制.....	页源
远程灾难恢复类.....	页源
远程线程间通信的实现.....	页源
远程小结.....	页源
习题.....	页源
第 9 章 多线程编程.....	页源
远程客户服务器概念.....	页源
远程客户服务器模型.....	页源
远程裁判仲裁协议族.....	页源