

**毕 业 论 文(设 计)**

**论文（设计）题目:**

**高校人事档案数字化系统的设计与实现**

姓 名 **黄鼎**

学 号 **201400301037**

学 院 **山东大学软件学院**

专 业 **软件工程**

年 级 **2014级**

指导教师 **卢雷 马进**

2010年 6月 5日

**山东大学毕业设计（论文）成绩评定表**

学院：软件学院 专业： 软件工程 年级：2014级

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | | 201400301037 | | 姓名 | 黄鼎 | 设计（论文）成绩 |  |
| 设计（论文）题目 | | |  | | | | |
| 指 导 教 师 评 语 |  | | | | | | |
| 评定成绩： 签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 评 阅 人 评 语 |  | | | | | | |
| 评定成绩： 签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 答 辩 小 组 评 语 |  | | | | | | |
| 答辩成绩： 组长签名： 年 月 日 | | | | | | |

注：设计（论文）成绩=指导教师评定成绩（30%）＋评阅人评定成绩（30%）＋答辩成绩（40%）

目 录

[摘 要 1](#_Toc513814598)

[ABSTRACT 2](#_Toc513814599)

[第1章 绪论 3](#_Toc513814600)

[1.1高校人事档案数字化系统的开发背景 3](#_Toc513814601)

[1.2 目的和意义 4](#_Toc513814602)

[1.3 主要内容 5](#_Toc513814603)

[第2章 人事管理系统相关开发技术介绍 8](#_Toc513814604)

[2.1 QT开发框架 8](#_Toc513814605)

[2.1.1 烟草行业客户关系管理系统项目背景 8](#_Toc513814606)

[2.1.2 烟草行业客户关系管理系统项目说明 8](#_Toc513814607)

[2.1.3 烟草行业解决方案整体系统概述 8](#_Toc513814608)

[2.2 Access与MySQL介绍 9](#_Toc513814609)

[2.3 烟草行业客户关系管理系统需求问题描述 10](#_Toc513814610)

[2.3.1烟草行业客户关系管理系统功能性需求 10](#_Toc513814611)

[2.3.2 烟草行业客户关系管理系统非功能性需求 11](#_Toc513814612)

[第3章 高校人事档案管理系统需求分析 12](#_Toc513814613)

[3.1 高校人事档案管理系统系统总体需求 12](#_Toc513814614)

[3.2 高校人事档案管理系统功能分析 12](#_Toc513814615)

[3.2.1 烟草行业客户关系管理系统物理架构 12](#_Toc513814616)

[3.2.2 烟草行业客户关系管理系统逻辑架构 12](#_Toc513814617)

[3.3 系统数据要求 12](#_Toc513814618)

[3.3.1 烟草行业客户关系管理系统功能组成 12](#_Toc513814619)

[3.3.2 烟草行业客户关系管理系统功能流程 12](#_Toc513814620)

[第4章 高校人事档案管理系统系统概要设计和详细设计 13](#_Toc513814621)

[4.1 系统设计目标 13](#_Toc513814622)

[4.1.1 烟草行业电子商务系统的整体模型结构 13](#_Toc513814623)

[4.1.2 烟草行业电子商务系统的整体结构 13](#_Toc513814624)

[4.2 系统设计原则 13](#_Toc513814625)

[4.2.1 差异化管理模块详细设计 13](#_Toc513814626)

[4.2.2 一体化管理模块详细设计 14](#_Toc513814627)

[4.3 系统功能模块的整体设计 14](#_Toc513814628)

[4.3.1 一体化管理模块详细设计 14](#_Toc513814629)

[4.3.2 一体化管理模块详细设计 14](#_Toc513814630)

[第5章 烟草行业客户关系管理系统实现与测试 15](#_Toc513814631)

[5.1 烟草行业客户关系管理系统总体实现 15](#_Toc513814632)

[5.2 波士顿矩阵分析模块实现 16](#_Toc513814633)

[第6章 结论 16](#_Toc513814634)

[致谢 17](#_Toc513814635)

[参考文献 18](#_Toc513814636)

[附录1 英文原文 19](#_Toc513814637)

[附录2 译文 20](#_Toc513814638)

**高校人事档案数字化系统的设计与实现**

# 摘 要

中国烟草行业在中国国民经济中占有重要地位，是国家重要的税收来源。本文在现有烟草行业电子商务系统上，经过分析烟草行业的实际需求和业务流程，并结合客户关系管理的思想，设计和实现了一个针对烟草行业的客户关系管理系统。

首先，本文在讨论烟草行业客户关系管理系统项目背景和对其开发设计所面对问题的基础上，分析了系统的功能需求和非功能性需求，并对系统需求以流程图和用例图的形式来详细说明。

在需求分析基础上，进行了烟草行业客户关系管理系统架构设计。再一步进行烟草行业电子商务客户关系管理系统的详细设计。根据需求分析中提出的差异化管理和一体化管理两条思路分别讨论了各个模块的详细设计。在详细设计的基础上，给出了系统的整体效果图和各个部分的实现。最后，本文对烟草行业客户关系管理系统的应用情况作了简单介绍，并对系统进一步改进提出了建议。

**关键字：** 人事管理；高校；档案管理

# ABSTRACT

The Chinese Tobacco Industry makes an important role in the nation economy , and it is the important taxation source of our country. Firstly, this paper bases on the discussing of CRM system for tobacco industry , analyses the functional and non-functional requirement ,and describes particularly the system requirement by the flow chart and use case .According to the requirement analyzing, this paper gives the system architecture design . Based on the system requirements , this paper puts up the system design goals and principles, and then separately discusses the technology and functional structures . Technology structure is about the extensibility, the maintenance and the performance of system .So this paper adopts the J2EE architecture , and analyses each layer’s function. In the functional structure , this paper discusses the composition of each part, and finally puts up a dynamic system function flow.

Following the architecture design, this paper particularly designs this CRM system .According to the diversity management and the integrative management ,this paper describes every module’s design. In the system modeling , for the sake of sufficiency comprehension to CRM management , this paper simply introduces the tobacco industry e-commercial system , and analyzes the CRM system’s function and position in the whole system. And then we put up the whole structure of this CRM system. After realizing the whole structure , this paper particularly discusses each modules’ design, according to the diversity management and the integrative management offered by the requirement analyzing part.

At last ,this paper introduces the application of the CRM system , and proposes an advice for further improvement.

**Keyword:** Tobacco Industry; Customer Relationship Management; Boston Matrix;Neural Network Forecast

# 第1章 绪论

## 1.1高校人事档案数字化系统的开发背景

人事管理作为充分调动组织内部人员工作积极性以及提高工作效率非常重要的一环，在任何组织内部都作为非常重要的一环被重视。而只有对员工进行了翔实准确的了解，才能为人事管理工作提供更好的助力。当人事组织人员面对的是一片空白的档案，对于相关人员的考察需要从零做起，这样的工作效率显然是远远不能满足工作需求的。因此对于记载相关人员的一份真实详细的人事档案记录是非常有必要的。而这种必要性显然是与相应组织的规模、对人员考察的严谨程度呈正相关的。人事档案作为中国人事管理制度的一项重要特色，主要记载了个人的成长履历、学习经历、工作经历等信息。

客观上来说，人事档案记载了一个人成长过程中非常重要的人生节点，因此也能够较为全面真实地反映个人真实的生活状态。从当事人的角度来说，人事档案对个人在个人职业晋升、转变工作单位、离退休等许多方面起着十分重要的证明作用；而对于单位组织来说，人事档案对于外部人员的聘用、内部人员的考察晋升等都提供了非常重要的参考。从组织的角度来说，可靠易用的人事档案管理系统显然能够极大提高组织繁琐的档案管理工作的工作效率，在现实的工作当中能够很好地处理档案的查询、材料添加等任务，极大地减轻相关老师的工作负担；从提高单位内部的工作效率来看，一套成熟的人事档案管理系统显然也是对于提高人才分配的细粒度方面有着不可替代的作用。从社会整体发展来看，人力资源管理文化已经越发深入到各个单位企业的工作管理的内部，企业内的人力资源管理部门，在公司应届生以及社会人才的招聘，人员内部的晋升乃至高层人员的选调中的话语权都开始逐渐提升，人力管理作为一门管理学科的科学性也越发受到人们的重视，足够的材料以及数据量显然是确保人力管理系统持久有效运转下去的关键，从这个角度来看，构建成熟高效的人事档案管理系统也显然是不可回避的一环。

在当下的环境下，国内高校人才的引进以及本土化培养都越发重视，建立高效可靠的人事档案管理系统显然对于高校的中高层次人才的引进以及青年人才的培养有着十分重要的辅助作用。而从高校内部来看，精简高效的人事管理系统对于高校的人才培养、科研经费的合理使用等方面都有着显而易见的作用。而从现今的状况来看，目前大多数的高校人事管理系统是远远不能满足人才管理的精确化需求的。大多数的高校依旧保留着过去的工作方式，虽然档案的可靠性能够得到保证，但是在信息化已经深入到生活中方方面面的今天，这样的工作方式不仅仅是对工作人员的极大考验，也是很难满足高校以及老师对于档案管理的可靠易用的需求。

## 1.2 目的和意义

本次项目主要针对当前高校人事档案管理中遇到的现实困难进行集中处理，并在构建可靠有效的高校人事档案管理系统的基础上优先处理现实档案处理中碰到的主要问题。当然首先需要明确的是项目针对的主要对象是高校老师的人事档案的处理。每当高校员工集体办理调整薪资待遇、离退休人员的待遇调整等工作时，通常会造成高校人事处的老师疲于翻看纸质档案的情况，在这样的突发大量的任务需求出现时，陈旧的人事管理系统大大延缓了工作人员的效率，也使得相关老师多余等待不必要的时间，降低了单位的整体执行效率，对学校的形象也易造成不好的影响。

而本项目希望构建的高校人事档案管理系统则在需要更新纸质档案的材料时能够尽快帮助人事处老师定位所需档案的具体存放位置将相关材料文件入档。此外本项目需要为今后人事档案的数字化提前构建框架，在计划中的纸质档案扫描工作中，对纸质档案中的每一份材料文件，扫描以后经过ocr识别出姓名出生日期等身份鉴别信息以后与数据库中的存储的用户资料进行比对，可以直接挂接到数据库中对应的用户的档案扫描模块当中。为了满足档案数字化的需求，建立合理有效的数据库,完善程序的图像处理模块，并且提供修改档案挂接的数据接口以及操作界面也是前期需要完成的事情，以便将来的档案数字化工作的顺利进行。此外仍旧有一些其他方面的问题确实困扰到人事处的日常办公当中，比如纸质档案重名如何辨别区分、纸质档案日期格式不一致如何统一到电子化信息当中。

在现今的生活方式当中，数字化可见的信息展示方式已经是人们在日常生活中最主要的信息接收方式之一了，而如今在相当多的高校当中依旧是保持着以纸质档案为主，电子化档案为辅的档案管理方式。现今的档案管理系统的信息化的部分仍旧是较为简陋的，仅仅能够满足简单的数据的数据查增删改操作，由于老旧的数据库系统没有能够考虑到重名等问题，所以在数据库设计的过程中，没有专门优化人员的辨识符，而根据实际使用过程当中的反馈，在重名情况下很难正确的区分相应老师的电子档案；除此以外，数据库当中的数据的安全性以及备份情况也是一直被忽视的问题。许多高校留存的电子数据仍旧只是简单地保存在本地的数据库当中，容灾等级较低。如何优化人事档案管理的查询、增删、修改等操作的流程，也是人事档案管理系统需要从系统层面思考的问题。充分利用信息化办公带来的便利的同时，保护好数据的安全可靠始终是高校人事档案管理当中没法跳过的问题，一定程度上也一直是各大高校人事处在权衡数字化管理系统过程中一直在思考的问题。如果不能在提高办公效率的同时，有效的保护好数据的隐私以及确保数据的可靠性，这样的系统显然是不合格的，甚至是远远不如过去一直沿用的以纸质档案为主的管理体系的。在高校老师档案的体量并没有大到不能接受的地步，但是任何一点消息的泄漏以及错误都是不能接受的。然而不能因此而放弃对于系统的不断更新换代，在任何一个行业显然如果不能及时跟上行业的节奏是会极大地拖慢高校整体的进步步伐。在各行各业都在积极拥抱信息化的今天，及时更新相关系统显然是十分必要的。

这次开发的高校人事管理系统将人事处老师在人事档案管理中碰到的现实需求细化成多个部分，并针对每个部分抽象出相对应的模块。项目主要包括以下模块数据库模块、档案管理系统主界面模块、档案业务和库房管理模块等，本篇论文主要解决问题面向的模块也是以上三个部分为主。

## 1.3 主要内容

此版本的高校档案人事管理系统是以团队开发的形式进行的开发，项目大体分为数据库模块、档案管理系统主界面模块、档案业务和库房管理模块、图像处理模块四个部分，在实际项目的开发当中，主要涉及了数据库模块、档案管理系统主界面模块以及档案业务和库房管理模块三个部分，以下就这三个模块进行简单的项目内容的介绍。

数据库模块的部分相对比较琐碎。在现实的开发过程中，由于在前期的工作中，已经构建了较为完善的Access数据库的表结构，在经过团队的研究讨论以后，主要基于已有的Access数据库设计进行后续的数据库设计开发。首先需要解决的问题便是已有的数据库表的转制，设计成熟的方案将数据库表转换成mysql数据库。也是基于此前提条件，数据库模块提出了使用Access以及mysql两套数据库体系并行的方案，根据设想，通过独立出数据库模块的开发，能够方便地在两套数据库之间进行切换，其中引入mysql的主要目的除了本身更容易维护、更易跨平台开发等优势以外，希望将来能够在数据库联入局域网以后，能够在整个办公内网当中便捷地操作数据。实际面向的环境当中，由于现今使用的数据库的版本仍旧是老旧的FoxPro数据库，除了Access数据库表转换成mysql存储以外，将foxpro数据库当中的数据导出进行正常的使用。因此除了正常的数据库的设计以外，多种格式的数据的相互转换也是本次项目需要关注的问题。

档案管理主系统模块着眼于提供易于使用的操作界面，依据日常工作当中的操作逻辑，提供日常需要使用的功能的操作接口。界面模块的功能设计以及布局除了给用户提供需要的功能以外，实质上也是操作逻辑的一种传达。怎样的设计方案才是在实际工作过程当中效率较高的，提供成熟易用的界面解决方案也是开发者在界面开发过程当中需要思考的问题。主界面的设计当中也基于功能的不同抽象出了不同的几个模块。档案管理系统主界面包括档案信息著录查询、档案业务应用等模块，能一目了然地引导用户进入各功能界面。通过点击相应的模块按钮能够直接进入到对应的功能界面。例如点击档案业务应用模块，相应的界面集成的就是在档案管理系统的开发中此模块当中需要实现的功能，如档案的转递、档案的修改等。除了经过设计的几个模块，从需要实现的功能点来看，主要实现的功能包括人员基本信息、扩展信息、档案目录信息的显示、著录、查询、修改、增加、删除等功能。这些功能也是高校人事管理系统中最为基础最为常用的功能，也是需要重点注意的功能。良好的数据库的表结构以及数据的存储格式以及成熟的数据库的操作接口对于以上功能的实现都有重要的意义。此外注意数据库的同步性，解决好多线程问题，避免在局域网数据库的数据读取到“脏数据”，也是在后续的界面与数据库的数据交互当中需要重点注意以及解决的问题。其中相对重要的一个数据展示部分是个人履历表的展示，设想当中是以表格的形式，以纸质档案的表格格式为原型，设计出类似的表格。表格中按照年份、对应事件展示个人的履历信息，数据信息来源于存储在数据库中的相应表单，能够实时手动改写表格的数据。信息表格应具有拖动、排序、隐藏、增加等档案业务常用功能。与常用的界面程序类似，主界面的基础功能需要相应实现。主界面应实现标题栏、右键菜单、快捷键等常用操作。翔实可靠的功能能够极大减轻使用者的工作量，优化工作流程。

档案业务模块包括档案接收、转出等常用业务的登记、查询功能。档案在库房中按姓名顺序依次排放，库房管理模块可以查找档案在库房中的存放位置、位置调整、排序等功能。档案业务模块实现档案材料接收、档案借阅、档案转递、档案查阅等业务功能，将信息写入Access数据库，并支持信息检索等功能。档案库房根据档案类别分为若干区域，每个区域有若干组档案柜，每组档案柜有若干层，每层放20余卷档案；档案一般按档案名字的汉语拼音顺序排放。如果把档案柜每层第一卷档案名字录入计算机，就能推算出每一卷档案的存放位置。库房管理模块能用图形化的方式模拟出库房档案柜的摆放，具有增、减区域，增、减档案柜，设置每个档案柜的层数等功能。模块能将档案柜每一层的第一卷档案名字录入进来，并根据全部档案花名册推算出每一卷档案在档案柜中的具体位置。

# 第2章 人事管理系统相关开发技术介绍

## 2.1 QT开发框架

### 2.1.1 烟草行业客户关系管理系统项目背景

烟草行业客户关系管理系统是烟草专卖局在专卖局局域网和其管辖地区内广域网内实施的客户关系管理系统，该系统以物流业务系统，呼叫中心，专卖等系统为数据源，从这些业务系统中取得数据并对其进行相应的分析，以得到烟草公司经营管理和客户关系管理需要的各种信息；反过来这些信息可以帮助烟草公司各级管理人员改善业务状况，优化业务流程，提高经营效益。

### 2.1.2 烟草行业客户关系管理系统项目说明

烟草行业客户关系管理系统是为了便于局（公司）领导和职能部门及时、快速、准确地掌握行业销售、管理、服务以及相关市场反应等信息。通过客户关系管理决策支持平台将数据以分析图、表的方式，展示给相关部门或单位，达到数据共享、管理决策流程对相关信息即时响应的目的，为决策的执行打下坚实的基础。

。。。。。

### 2.1.3 烟草行业解决方案整体系统概述

客户关系管理系统是烟草行业解决方案整体系统的一部分，为了更好的理解客户关系管理系统，这里首先简单介绍整体系统地体系结构。烟草行业整体系统采用Web-B/S结构、中间件和大型数据库的N层体系结构[11]。由浏览器--WEB服务器--应用服务器--数据库服务器组成，主要技术架构特点是：分布式应用，跨平台应用，易部署、易维护管理。B/S结构下客户端不再需要应用程序，它们完全集中在服务器端，这意味着用户完全可以通过浏览器来执行应用程序。可以使用低成本的网络，通过浏览器传递数据，应用将以广域网为基础。

采用B/S结构，整个系统可以进行集中化管理和维护，客户端免安装和零维护，实现用户层、WEB服务器、应用服务器、数据库服务器的合理分布和群集技术。采用N层体系结构可以将数据服务器与应用服务器进行多层部署，数据服务器可以集中部署在市公司，应用服务器则可以根据企业实际应用需求和网络环境灵活地部署在省或市公司。整体烟草行业解决方案的架构如图2-1所示：

系统采用联合体数据库技术，整个数据中心划分为TD（Trade Database）和HD（History Database）。TD主要用于业务处理，HD主要用于存放历史数据、数据分析、出报表、预测/预警等数据挖掘工作。



图 2-1 整体烟草行业解决方案架构图

## 2.2 Access与MySQL介绍

烟草行业客户关系管理具有以下两个特点：

1. 客户群体巨大，难于提供个性化的服务
2. 卷烟订单的周期比较短，客户关系和订单之间的关系少。

。。。。。。。

## 2.3 烟草行业客户关系管理系统需求问题描述

### 2.3.1烟草行业客户关系管理系统功能性需求

1. 系统涉及的岗位需求

机构的组织结构往往对系统的需求有重要的影响，因此我们首先分析系统地岗位设置。按照烟草公司的实际需要，岗位需求如图2-3系统岗位所示：



图 2-3 烟草行业客户关系管理系统岗位

。。。。

差异化管理的用例图[9]如图2-5和图2-6所示：



图2-5 差异化管理中综合计划处主管用例

### 2.3.2 烟草行业客户关系管理系统非功能性需求

1. 约束[10]

(1) 项目预算有限。要求一年完成。

(2) 由于各个省市烟草公司环境不同，要求系统具有良好的可迁移性，能够同时适应linux，windows等服务器环境，weblogic和websphere等web服务器，数据库要求适应Oracle，DB2等。

(3) 开发人员主要集中在开发中心，要求前后台有良好的信息沟通。

。。。。

# 第3章 高校人事档案管理系统需求分析

## 3.1 高校人事档案管理系统系统总体需求

烟草行业客户关系管理系统的设计目标和原则主要体现在一体化思想、多业务模式和系统可维护性三个方面。

。。。

## 3.2 高校人事档案管理系统功能分析

### 3.2.1 烟草行业客户关系管理系统物理架构

1. 物理结构 由于烟草行业集中管理的特点，部署方案为省市两级系统，省级公司网络架构如图3-1所示：

### 3.2.2 烟草行业客户关系管理系统逻辑架构

1.客户关系管理的主体结构

## 3.3 系统数据要求

### 3.3.1 烟草行业客户关系管理系统功能组成

由以上分析，我们获得系统的功能架构图，如图3-6所示

### 3.3.2 烟草行业客户关系管理系统功能流程

# 第4章 高校人事档案管理系统系统概要设计和详细设计

经过需求分析和架构设计，我们了解了烟草行业客户关系管理的业务需求和架构流程。本章在此基础上，进一步分析系统的模型结构和数据库结构。

## 4.1 系统设计目标

### 4.1.1 烟草行业电子商务系统的整体模型结构

要确切的分析烟草行业客户关系管理系统的设计，有必要先了解烟草行业电子商务系统的整体模型结构，该电子商务系统的整体模型结构如图4-1所示。

### 4.1.2 烟草行业电子商务系统的整体结构

。。。。。。

## 4.2 系统设计原则

整个客户关系管理系统由四大部分组成：市场营销、销售管理、客户服务、市场分析等。各个部分由若干小模块组成。下面分别按照差异化管理和一体化管理两条主线详细讨论各个模块的设计。

### 4.2.1 差异化管理模块详细设计

1. 差异化管理的设计

### 4.2.2 一体化管理模块详细设计

## 4.3 系统功能模块的详细设计

### 4.3.1 一体化管理模块详细设计

### 4.3.2 一体化管理模块详细设计

# 第5章 烟草行业客户关系管理系统实现与测试

## 5.1 烟草行业客户关系管理系统总体实现

烟草行业客户关系管理系统根据烟草行业的特点，结合差异化管理和一体化管理的客户关系管理思想，为烟草公司建立了以客户为中心的企业市场营销模式。通过提高服务管理水平，提高客户满意度，以达到留住老客户、吸引新客户、提高客户利润贡献度的目的。系统总体实现结构如下图5-1所示：

实现视图如图5-2所示：

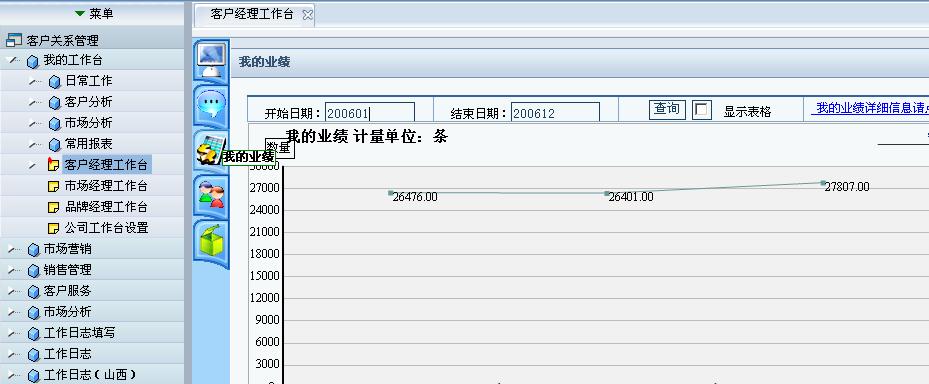


图5-2 我的工作台菜单图

系统整体效果图如图5-7所示：



图5-7 客户关系管理效果图

## 5.2 系统实现的关键技术

表 5-2 公司商品月账 SD\_ITEM\_COM\_SALE\_MONTH表结构

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 字段名称 | 数据类型 | 主键 | 非空 |
| 公司编号 | COM\_ID | VARCHAR(30) | YES | YES |
| 月份 | BAL\_MONTH | CHAR (6) | YES | YES |
| 商品编号 | ITEM\_ID | VARCHAR(30) | YES | YES |
| 当月销售数量 | QTY\_SOLD | NUMERIC(18,2) | NO | NO |
| 当月销售含税金额 | AMT\_SOLD\_WITH\_TAX | NUMERIC (18,2) | NO | NO |
| 当月毛利 | GROSS\_PROFIT | NUMERIC (18,2) | NO | NO |

# 第6章 结论

烟草行业客户关系管理系统在充分理解客户需求的基础上，已经成功进行了测试，并在多个省市上线，实践证明该系统成功的满足了烟草行业的需求和技术要求。但同时也应该注意到，由于代码和设计问题，某些地方出现比较严重的宕机现象。因此，充分利用现有硬件和软件资源，挖掘系统潜能，对系统进行进一步优化是下一步要解决的主要问题。解决该问题需要从以下几个方面入手：首先，要规范设计和代码过程；其次，对影响系统性能的关键算法和代码进行优化；最后，研究系统与数据库的接口，充分利用商用数据库提供的优化方法。

# 致谢

在本文即将完成之际，回想本科阶段的学习生活，我衷心感谢我的导师\*\*\*。老师待人正直诚恳、关爱学生，在生活中他更像我们的兄长；在学术上，他深厚的理论素养、渊博的知识、严谨的治学态度，极大地感染了我们，我想这一切都会让我们感动铭记和受益终身的。在本科学习阶段，老师对我的课程学习、课题研究、论文选题和撰写都给与了极大的关注和悉心指导，在此谨致以诚挚的敬意和衷心的感谢!

最后，感谢在我成长的过程中给予我帮助的所有老师、朋友和同学们。

# 参考文献

[1] [张宝振，李嵩震主编](http://202.194.11.6/opac/openlink.php?author=%D5%C5%B1%A6%D5%F1%2C%C0%EE%E1%D4%D5%F0%D6%F7%B1%E0) [中国烟草大辞典](http://202.194.11.6/opac/openlink.php?title=%D6%D0%B9%FA%D1%CC%B2%DD%B4%F3%B4%C7%B5%E4) 北京:[中国经济出版社](http://202.194.11.6/opac/openlink.php?publisher=%D6%D0%B9%FA%BE%AD%BC%C3%B3%F6%B0%E6%C9%E7)，1992.4

[2] Pazandak P. Evaluating object DBMSs for multimedia. IEEE Multimedia，1997，4(3)：34-49

[3] 李黎，2005年中国烟草行业信息化生态调查报告,微型机与应用2006,01期

[4] 唐翔宇,论我国烟草专卖制度及其改革,湖南行政学院月报2006,02期

[5] (美)贝尔森（Berson,A.）等著,贺奇等译,构建面向CRM的数据挖掘应用,人民邮电出版社,2001.8。

[6] CTI 论坛，[www.ctiforum.com](http://www.ctiforum.com)，行业应用案例及解决方案汇编，01期，呼叫中心与客户关系管理系列丛书，2001.06。

[7]庄永耀等，烟草销售企业供应链系统分析与设计，<http://www.chinabyte.com/> ， 2003.10

[8][（英）大卫.威尔逊](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=%A3%A8%D3%A2%A3%A9%B4%F3%CE%C0%2E%CD%FE%B6%FB%D1%B7%A3%A8David+A%2EWilson%A3%A9)著，[肖勇波](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=%D0%A4%D3%C2%B2%A8&zyandor=and" \t "_blank)译，信息管理：信息技术支持业务流程管理（第3版），[清华大学出版社](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=清华大学出版社)，2005.07

[9][（美）Alistair Cockburn](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=%A3%A8%C3%C0%A3%A9Alistair+Cockburn)著，[王雷](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=%CD%F5%C0%D7&zyandor=and" \t "_blank)，[张莉](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=%D5%C5%C0%F2&zyandor=and)译，编写有效用例，北京：[机械工业出版社](http://www.china-pub.com/search/power_search/power_search.asp?key1=机械工业出版社" \t "_blank)，2002.09

（不得少于15篇）

# 附录1 英文原文

Software Engineers and HCI Practitioners Learning to Work Together: A Preliminary Look at Expectations

Allen E. Milewski

*Monmouth University*

*amilewsk@monmouth.edu*

**Abstract**

*This survey studied the expectations of Software Engineering graduate students who took an HCI course, regarding the interaction of engineers and HCI practitioners in their future workplace. The data are suggestive that students with HCI training, compared both with non-HCI students and with current Industry practices, expect to keep abreast of the HCI field more actively, expect design decisions and usability testing to be more collaborative and expect to see a greater degree of interaction between engineers and HCI practitioners in the future.*

**1. Introduction**

The disciplines of Software Engineering (SE) and Human Computer Interaction (HCI) have each evolved over the past ten years to meet the needs of their customers and the responsibilities of their work assignments. In the course of evolving, each has seen the need to move toward the other. Software Engineering has developed practices for understanding the needs of users and other stakeholders in order to obtain reliable requirements and has developed evolutionary process models to iterate with users during the design phase [7]. Human-Computer Interaction Engineers, for their part, have begun to include analyses of technical platform capabilities and constraints early in their user requirements analysis designs, and now regularly develop software prototypes to test these technical capabilities in addition to their traditional usability testing [6, 8].

This evolved situation has many problems. The most significant one is that the two disciplines don’t know enough about each other to realize that the have evolved similarly [1,2]. There is often a striking lack of communication between these two disciplines despite the fact that they often work side by side on a daily basis on software projects.They use different terminology for similar activities and artifacts and even have different views of how much interaction is taking place [3]. In most cases, there is a loss of efficiency since these two fields are performing highly-overlapping functions, at twice the cost, when in some situations, a single person could do it. And, worst of all, there is the increased chance of confusing customers and users alike when two organizations schedule interviews and two organizations handover overlapping requirements documents for validation and sign-off.

# 附录2 译文