

**题目：**在线问卷调查系统

**院（系）** 计算机科学与技术学院

**专 业**  软件工程

**届 别**2014级

**学 号**　1425121008

**姓 名** 邓朴平

**指导老师**  喻小光副教授

**华侨大学教务处印制**

2018**年**5**月**

# 摘要

数据在互联网飞速发展的今天显得尤为重要,通过对数据的处理分析可以发现数据的变化规律,遵循这种变化规律可以预测数据变动走向,以及利用已经采集到的数据通过统计对决策做验证和修正,数据可以渗透到社会生产的各个层面,因此数据在社会生产和个人生活中显得十分重要。数据是需要采集才能够得到的,数据的采集方式也是多种多样,问卷调查是常用的一种采集数据的方式。传统的问卷调查一般都采用直接采访、纸质问卷、电话采访等方式,传统的问卷调查存在调查费用高、操作灵活性低、调查周期较长、调查区域比较局限等问题。为了解决传统问卷调查存在的诸多问题,基于网络的在线问卷调查系统就应运而生。本文主要解决利用网络带来的便利性采用问卷调查的方式采集数据,并将采集到的数据做处理以便分析人员能清晰的看到数据的分布规律以及变化规律。本文研究的在线问卷调查系统包含单选题、多选题、图文题、以及文字回答题,上述几种提醒已经满足大部分问卷调查需求。考虑到网络传播的影响力,为了避免不健康以及非法信息利用该问卷系统进行传播,所以本系统有管理员审核问卷的功能用于过滤不健康以及非法信息。

**关键词：**互联网；问卷调查；数据采集；

目录

[摘要 2](#_Toc513818705)

[第一章 绪论 5](#_Toc513818706)

[4.1 在线问卷调查系统的概述 5](#_Toc513818707)

[4.2 在线问卷调查的国内外发展现状 5](#_Toc513818708)

[4.3 在线问卷调查的研究意义 5](#_Toc513818709)

[4.4 论文研究内容和组织框架 5](#_Toc513818710)

[第二章 需求分析 5](#_Toc513818711)

[2.1 在线问卷调查系统的需求分析 5](#_Toc513818712)

[2.1.1 在线问卷调查系统的应用场景 5](#_Toc513818713)

[2.1.2 在线问卷调查系统主要解决的问题 5](#_Toc513818714)

[2.1.3 在线问卷调查系统的主要功能 5](#_Toc513818715)

[2.2 在线问卷调查系统的技术可行性分析 5](#_Toc513818716)

[第三章 数据库设计 5](#_Toc513818717)

[3.1 数据库需求分析 6](#_Toc513818718)

[3.2 概念结构设计 6](#_Toc513818719)

[3.3 逻辑结构设计 6](#_Toc513818720)

[3.4 物理结构设计 6](#_Toc513818721)

[3.5 数据库实施 6](#_Toc513818722)

[第四章 系统设计 6](#_Toc513818723)

[4.5 软件架构设计 6](#_Toc513818724)

[4.5.1 界面层（USL） 6](#_Toc513818725)

[4.5.2 业务逻辑层（BLL） 6](#_Toc513818726)

[4.5.3 数据访问层（DAL） 6](#_Toc513818727)

[4.6 系统用例图设计 6](#_Toc513818728)

[4.7 系统用例说明 6](#_Toc513818729)

[4.8 时序图设计 6](#_Toc513818730)

[4.9 网络拓扑设计 6](#_Toc513818731)

[第五章 技术要点和难点 7](#_Toc513818732)

[第六章 系统实现 7](#_Toc513818733)

[6.1 系统用户界面 7](#_Toc513818734)

[6.2 系统管理员界面 7](#_Toc513818735)

[6.3 参与调查者界面 7](#_Toc513818736)

[第七章 总结展望 8](#_Toc513818737)

# 绪论

## 在线问卷调查系统的概述

## 在线问卷调查的国内外发展现状

## 在线问卷调查的研究意义

## 论文研究内容和组织框架

# 需求分析

## 在线问卷调查系统的需求分析

### 在线问卷调查系统的应用场景

### 在线问卷调查系统主要解决的问题

### 在线问卷调查系统的主要功能

## 在线问卷调查系统的技术可行性分析

# 数据库设计

## 数据库需求分析

## 概念结构设计

## 逻辑结构设计

## 物理结构设计

## 数据库实施

# 系统设计

## 软件架构设计

### 界面层（USL）

### 业务逻辑层（BLL）

### 数据访问层（DAL）

## 系统用例图设计

## 系统用例说明

## 时序图设计

## 网络拓扑设计

# 技术要点和难点

# 系统实现

## 系统用户界面

## 系统管理员界面

## 参与调查者界面

# 总结展望