
题 目： 基于移动智能终端的问卷调查系统设计

摘要

近年来,随着互联网技术的迅猛发展,电子问卷调查也逐渐成为主流的调查研究手段。然而,目前已有的电子问卷调查大部分都是针对某一特定的调查内容或者某一特定的调查群体进行设计的,问卷内容变换不灵活,缺乏通用性,给电子问卷调查使用者带来了许多不便。而随着移动智能终端的发展与普及,使得使用移动智能终端作为电子调查问卷的载体成为可能。

本论文针对当前移动智能终端问卷调查的实际需求,研究设计基于 Java 框架的通用电子问卷调查系统,经过研究设计将基于移动智能终端的问卷调查系统分为问卷管理、公告管理和用户管理等模块。每个模块工作相互独立,模块与模块之间的运行又相互联系,共同完成整个系统的运行。系统设计采用 B/S 架构,MySQL 数据库,设计语言方面使用当前流行且成熟的 Java 语言,充分考虑了系统的实施以及后期的维护等方面的工作。

论文首先分析、研究了电子问卷调查的背景和国内外应用现状,发现目前电子问卷调查系统大多都存在问卷内容变换不灵活的缺点,归纳总结出基于移动智能终端的电子问卷调查系统的重要性和意义,并结合目前已有的研究和实际需要,分析设计基于移动智能终端的电子问卷调查系统的功能,从技术开发实现和实用性角度,对已有的问卷调查系统做出改进,设计了一套全新的问卷调查系统。

关键字: 问卷调查系统; Java; 移动智能终端

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

<https://d.book118.com/758116072001007006>