
题 目： 高校低值易耗品管理系统设计与实现

摘 要

高校低值易耗品管理信息系统是每个高校管理信息系统的重要组成部分，尤其对于高校实验室来说，在管理低值易耗品的过程中，因其单价低、种类多且杂，适用范围广等诸多因素的影响，不能引起学校管理者对其的重视程度。在使用过程中，由于在管理方面存在一定的疏漏，长此以往，低值易耗品管理就成为高校资产管理和建设节约型校园过程中较为薄弱的环节。

其次，随着高校快速发展，教育部及地方政府对于高校的投资力度逐年加大。高校对于低值易耗品的需求量也随之增多，尤其以高校实验室消耗品为主，需要频繁的购置。并且，种类繁多、数量庞大、价格低廉都是低值易耗品的特点。这就对于低值易耗品的采购、维修报废等方面需要加强全面的管理，其目的在于减少资金的浪费，提高各个院校管理水平。

本文主要针对高校低值易耗品管理，尤其以实验室管理为主，在分析目前高校易耗品管理中存在的问题，并进行全面的分析和研究后，在系统分析调查的基础上，主要结合了管理信息系统、管理学和会计学等方面的知识，采用结构化的开发方式，依次进行了系统分析、系统设计、系统实现等工作。系统使用 Visual Studio 2010 来进行开发实现，数据库采用 Microsoft Office Access 2003 建立数据之间的转换。在论文撰写过程中阅读了大量的国内外相关文献，借鉴了一些现有的观点和经验，并严格按照管理信息系统的开发步骤进行设计。

系统主要实现了系统管理，固定资产管理，应收应付管理，仓库管理，易耗品管理，采购管理等几个功能模块。采用低值易耗品管理系统，可以从根本上实现低值易耗品管理信息化，程序化和一体化，这样低值易耗品管理的质量和水平会有明显的提升。

关键词：低值易耗品；管理信息系统；结构化方法

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/327006056001010006>