
题 目： 高校资产管理信息系统分析与设计

摘 要

随着科技不断进步，高校资产数量不断加大，资产种类越来越多，用户需求也在不断提高，资产管理效率的提高也增强资产竞争力。所以，高校资产管理信息系统的设计很重要。高校资产管理信息系统的设计，目标是为了高校能够提高资产使用效率，加强对资产，如设备、房屋等信息的管理，实现对整个资产情况的监控。

现阶段的高校固定资产管理有关工作，有的高校是由手工管理向信息化管理转变，有的高校是从 C/S 模式扩展到 B/S 模式。高校资产管理系统是在编码过程中，采用了第三方开源的快速开发工具 Visual Basic.NET。还运用了 Access 数据库。这些工具的相互配合，提高了系统开发的质量。

高校固定资产管理系统设计分析的全生命周期，包括需求分析、系统设计、系统实现等过程，并且对整个系统的资产管理，如房屋管理、验收入库、设备管理折旧管理、调拨管理、资产盘点、统计报表管理、供应商管理、系统管理功能模块进行详细分析，根据分析的内容进行了系统的逻辑设计与物理设计，运用 VB 编程语言与 Access 数据库，完成高校资产管理信息系统的设计。最后介绍了系统的实现过程。

高校资产管理信息系统实现了对校园资产的有效管理，凭借计算机的帮助，节省了大量的人力物力，提高了资产的重用率，防止资产流失，造成不必要的损失。

关键词：面向对象方法；高校资产管理；统一建模语言

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/388006061001007006>