

企业进销存管理系统

摘要

JAVA 是一种常用的可以在数个平台上开发软件的编程语言。本设计基于 java web 技术, 并结合 jeecg 开发平台与 MySQL 数据库的技术, 来实现各企业对自己货品的进销管理。本系统对企业生产经营活动中的货品进行实时管理, 从购买、销售、存放等方面进行系统管理, 解决各企业货品的进销存过程中的一系列信息问题, 提高企业对产品管理的效率, 使得货品管理更加规范、统一、及时。

【关键字】JAVA 面向对象 数据库 管理信息系统

第一章 引言

1.1 系统研究开发背景

随着时间的推移，全球化程度越来越高，经济文化全球化逐步加强。在全球整体战略的规划上，信息化越来越重要，以成为各国竞争的目标，地位极其重要，足以影响一个企业甚至国家的历史进程和发展。随着科技的快速进步，信息方面的诸多问题被更多企业和国家所关注，一些决策性的问题甚至会让多个企业联合应对，以求得到合理科学的决策。现在最先考虑的是大中小企业在科技发展潮流中，如何尽快掌握实时信息，降低生产经营成本，提高企业效益。

进货是企业商品的流通中最先开始的，对于接下来的流程能否继续进行，能否得到更多收益有着很大的影响。销售是一个企业管理的中心环节，同时还是取得利益的关键环节。只有在销售出去商品后，企业才会得到利润，补齐所耗资本，并继续投入，接续发展。存货是关乎企业未来走向的环节，所以要把握好种类、数量、时间等。把这三点串联起来，相互配合，形成一个良好的循环，有助于企业的发展与进步。

1.2 研究目的和意义

设计本系统的目的就是为了满足各中小企业对于进销存管理的需要，使之提高工作效率，解放劳动力，减少错误，增加企业利益，提高工作能力。同时，研究此项目，还可以为未来开发更为全面、全能的进销存管理系统打下坚实基础。针对当前企业的需求以及科学技术的水平，用户的体验以及企业结构，有计划的进行设计。对进销存工作流程的每一部分，都要进行详细分析，尽最大可能为企业发展提供便利，增加企业效益。

1.2 国内外研究现状

上世纪，进销存管理系统开始出现，并得到应用，在计算机技术迅速发展后，仓库管理得以推广使用，大部分企业对合理科学化的管理和处理仓库进销存有了更严格的需要。自此以后，进销存系统就慢慢的发展起来了。随着应用的越来越多，涌现了很多从功能以及用途上更为全面的进销存管理系统，从比较单一的商品数量管理发展为商品的工作流程管理进销存系统在审查各种商品的起始、存贮以及流通中，都有比较仔细的记录。之后，随之发展为包含财务等的整体仓库进销存管理。在各种需求的刺激下产生了更加全面的进销存系统软件，但基本是在仓库进销存管理的基础上，融合了各种业务管理等相关内容 Error! Reference source not found.。

国外是最早开始进行进销存业务的开发与运用，并因此得到快速发展。国内

虽然起步较晚，但是发展极其迅速，并且发展前景很好。目前，国内大多数企业已经运用了进销存系统。

1.3 进销存管理系统的发展趋势

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/816151030120010221>