

孚峻 Forgon Technology

资产管理系统



网络信息先驱者

产品简介

孚峻资产管理系统(Enterprise Asset Management, 简称 EAM)是广州孚峻资讯科技有限公司基于 Java 开发的企业资产管理系统。该系统是基于 Intranet/Internet 技术, 完全采用 B/S (浏览器/服务器) 体系结构, 以强化企业资产的运行保障能力、优化资产管理流程、提高资产的运行效能、实现资产全程有效管理为重点, 从基础提升企业的竞争实力。孚峻 EAM 可广泛适用于交通、建筑、物资、化工、机械、科技等各类企业公司, 及机关、学校、研究所等事业型单位。本系统的工作流程管理、设备管理、自定义报表等模块具有领先的技术, 强大的功能和简单方便的操作更是深受用户喜爱。

系统特点

先进的应用平台



- EAM 系统采用的是 B/S 架构, 只需在公司的服务器上安装本系统, 用户使用时只需要 IE 浏览器就可以运行, 免除了用户需要安装应用客户端的苦恼, 更便于系统的升级与维护; 从而使维护管理、日常使用变得更加轻松自如。

采用 Java EE + Spring + Ajax + Hibernate 技术架构



- Spring 框架和 Hibernate 框架都是当前最先进且成熟的 java 技术, 可以运行在任何支持 Java 的硬件平台和操作系统上, 例如: Windows、Linux、Solaris 等; 并可以支持多种 J2EE 应用服务器, 如 WebLogic、Jboss、Tomcat 等; 并可以支持多种数据库、如 Oracle、DB2、MS SQL Server、mySql 等。通过 Ajax 技术为 Web 用户提供良好的使用体验。

安全性高



- EAM 系统集成 Active Directory 及 LDAP 技术, 采用 Microsoft Active Directory 目录服务统一管理用户, 实现系统中的权限控制和身份的验证。支持多重权限设置, 不同级别拥有不同的权限, 保证数据的安全性

支持条码标签



- EAM 系统条码解决方案把条码技术引入固定资产管理,有效解决企业因资产使用地点分散而造成的资产数据分散采集输入的瓶颈难题,使企业更轻松、更有效地管理资产。在 EAM 系统的支持下,用条码符号把固定资产编号表现出来,使用专用的条码打印机打印出特殊介质的固定资产标签。通过先进的条码技术对资产实物从购置、领用、转移、盘点、清理到报废等全方位准确监管,结合资产分类统计等报表真正实现“帐、卡、物”相符。

workflow 引擎



- 超越传统 V 的 MIS 系统设计方法,面向 workflow 进行应用设计,使系统真正成为用户的资产管理 work 平台: EAM 系统的 workflow 管理平台可按 work 程序自动地或根据企业自身的管理制度和管理流程,来制定企业资产管理的软件系统流程,并且可以加以优化,最终形成企业自身需要的办公流程,达到高效使用资产管理的结果。同时将相应 work 记录或 work 表的流转轨迹存档并可被用户调用查询。EAM 系统按 workflow 的需要进行界面设计,保证每一 work 作业所需要的数据或信息,可随时被查知并支持当前的 work,实现软件设计标准化与实际管理人性化的协调统一;还将 work 管理所需要的有关工单、work 指令、work 协调,有机地与 work 表结合,支持资产管理的工作自动化。

报表工具



- EAM 系统提供自定义报表工具,从而方便企业用户进行报表定制。通过自定义的报表工具,企业工作人员,可以按照不同的管理要求,随时设计出来符合自己单位、领导要求的企业报表,这些报表可以包括财务与资产报表、企业资产使用记录报表、资产维修报表等等,或按照不同部门、个人要求的部分数据或全部数据的自定义报表。

先进的软件结构、良好的扩展性及个性化设计



- 系统采用当前流行的 B/S 结构,不仅使用户操作简单而且节约了维护成本,最主要的是能跟当前的 WEB 应用相结合。软件采用模块化设计,用户可任意扩充功能模块,和根据提供的各种接口进行二次开发,具有相当大的灵活性。系统提供更人性化设计,及大的提高用户与系统的交互。自动提醒设计、自动弹出报警窗口、文件撤回设计、流程定制、报表定制功能使用户无需编程就可以自定义出适合本单位的各种个性化要求。

系统功能

基础信息维护

- 基础信息维护是对整个系统用到的基础信息进行维护，包括企业内部的组织结构、类型及规则的定义。基础信息维护功能建立了整个资产管理的基础数据，把资产编码规则、资产类别、增加方式、使用部门、使用情况、存放地点、折旧方法等等明确规定，从而方便了后面的业务系统自动能够根据基础信息的内容，进行资产业务数据的操作、分类显示、编码等。

资产管理（包括固定资产管理、易耗品管理、设备管理、备件管理）

- 以单体资产或资产部位为主要数据管理对象，建立动态的资产基础管理体系：自动集成资产在公司内部管理的一切操作、包括：资产增加、资产属性变更、资产报废、资产在部门之间的借出、归还、转移以及资产维修记录等全程管理数据记录，形成包含动态数据在内的完整资产管理档案。

库存管理

- 库存管理是对资产的“进一出一存”信息进行管理，把当前企业内部的资产库存和运行资产进行挂钩，并且记录当前库存的成本等，这样可以对当前整个企业库存状况、库存的资金、成本进行有效的管理和跟踪。
EAM 系统建立库存预警、多类型仓库统一管理模型，提供合理库存分析：动态计算资产的合理库存水平（确定最大库存量与最小库存量）与自动库存预警，支持对资产采购计划的控制，并合理地确定补库计划与紧急采购计划，有效降低库存，节省采购资金。

查询分析与统计报表功能

- EAM 系统提供完善的综合数据查询、统计汇总、分析功能，这是对企业管理层提供重要决策支持的依据。综合数据查询可以查询到企业全部资产的个体状况，也可以按照分类、部门、编号、登记时间、资产状态等等资产的各种属性进行查询。而统计分析则可以按照不同要求，例如登记时间、资产运行使用（入库，领用、维修）等进行统计分析，分析出企业资产的实际使用效果，以便管理机构能够对企业资产的状况得到准确的结论，从而调整企业资产的组成和构成，从而科学有效管理企业资产。并可通过自定义的报表工具，企业工作人员，可以按照不同的管理要求，随时设计出来符合自己单位、领导要求的企业报表。

库存管理

- 对组织机构进行设置，包括部门设置、岗位（职能）设置和人员设置，以及各部门、各岗位职能描述。系统管理通过组织机构图实现对用户的角色和权限分配，能对人事变动作出灵活的调整，使系统的管理和设置更加方便和清晰。同时系统支持一人多部门或一人多岗位。

Forgon 孚峻
Forgon Technology

广州孚峻信息技术有限公司

电话：(86-20) 89604223

地址：中国广州工业大道中 381 号保利百合商务中心 12 楼

网址：www.forgon.com