

管理目标





- 1、统一资产管理规范
- 2、统一资产管理流程、 统一重点业务审批
- 3、统一内部资产调配 报废处置
- 4、统一异常预警平台

- 1、建立统一的资产 资料库;
- 2、建立满足资产全 生命周期管理的信 息管理平台,辅助 领导决策

统一领导查询数据, 领导能在"任何时候 任何地方"迅速获得 所需的各层次的管理 决策信息

一、痛点分析



监管乏力

缺乏一个全面的资产台账能够及 时有效的掌握全部设备汇总情况; 缺乏统一规范

账物不符

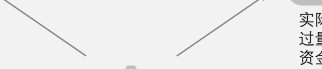


信息收集滞后,不能对设备状况 进行有效监控,账面和实际情况 不符

维护滞后



设备停用闲置不能及时收回,启 用仓库新设备;导致设备不能充 分利用





ⅰ 盲目采购

实际设备数量掌握不准确,存在过量采购、随意采购,占用流动资金

流失严重

资产处置随意性大,缺乏强力约束机制导制产品不知去向。

☑ 家底不清

设备运行情况不详;维护效率慢, 关权关系混乱

二、解决路径



构建资产集中体系



构建集团化资产管理系统, 资产有效利用



移动盘点提高业务支撑能力

支持移动射频识别,及时 有效掌握资产状况

先进资产理念



设备多级仓库管理和全生命周期费用模型



一体化设计支持业务协同

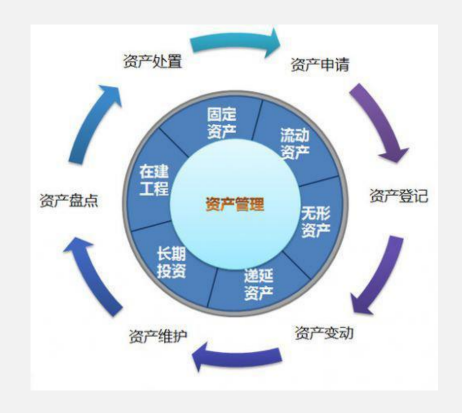
与企业ERP的信息集成, 信息共享,业务协同,为 管理层提供信息支持

三、产品概述



瀚岳资产管理系统一套专业化的资产(物资)管理 系统,系统的应用极大提高了集团资产管理的工作效率, 摆脱了繁重的手工劳动,实现了企业的固定资产、低值 易耗品等从申请购置到报废处置的全过程管理。

系统使用RFID标签对固定资产和低值易耗品实物进行盘点,以掌握固定资产、低值易耗品实物的实际情况,以及固定资产、低值易耗品实物与帐之间的差异。实现固定资产、低值易耗品管理工作的网络化、规范化与标准化流程管理,全面提升固定资产、低值易耗品管理工作效率与管理水平。





瀚岳资产管理系统的优势

瀚岳资产管理以实物管理为基础,采用先进RFID技术,使用RFID电子标签对资产进行标识,数据采集终端进行数据采集,实现资产从 购入到报废处置整个生命周期可视化的管理,解决了资产管理中帐和物不符、资产不明、设备不清、闲置浪费、虚增资产和资产流失 问题。

资产物联化

- 利用物联网识别技术为资产建立智慧型电子身份识别系统
- 使用智慧终端对资产进行身份验证、实现资产状态快速变 更、维修登记等高效功能

全程追溯可视化

• 资产状态自动记录,全程追溯查看资产当 前状态、历史状态, 直观形象, 且一目了然。





扩展功能定制化

• 系统采用模块化架构设计,根据客户要求进行二次开发











管理简单化

- PDA便携管理: 一键识别、一键调拨、一键报废
- 快速检索: 资产信息、资产位置、资产状态
- 快速统计: 实时库存、统计分析、资产报表



流程标准化

- 标签初始化→资产身份标识建档→资产 入库→资产领用→ 资产维保→资产报废 →资产处置
- 强大的统计报表和图形化数据分析
- 系统直观呈现所有资产各状态分布图,资产状态分布
- 一目了然,为资产管理及决策提供依据
- 统计报表灵活定制

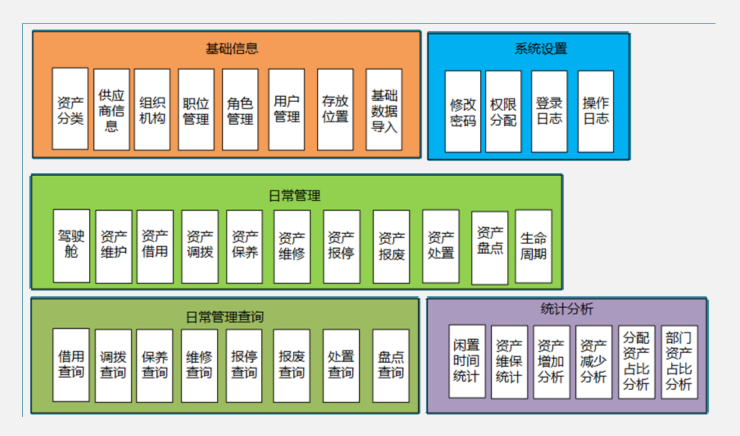
四、产品功能



资产管理系统能够规范资产信息,提升对资产管理的控制。对资产的整个生命周期(采购、入库、领用、归还、维护、借用、调拨、保养、报停、处置、盘点、报废等)进行全过程管理,并形成相关文档和对应记录,同时具有丰富的查询、统计、分析功能,方便资产主管部门透彻地了解资产状况,从而合理利用资产,发挥资产的最大价值。

五、功能框架





六、系统功能 1



基础信息

资产分类

类目自定义 方便管理

位置管理

位置规划 查找方便



用户管理

职位、角色管理 层级分明, 便于管理

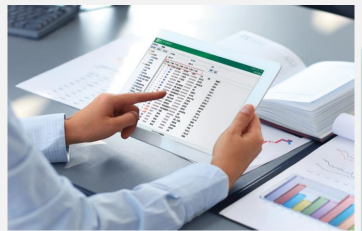
数据自动导入

表格式数据导入 便捷快速

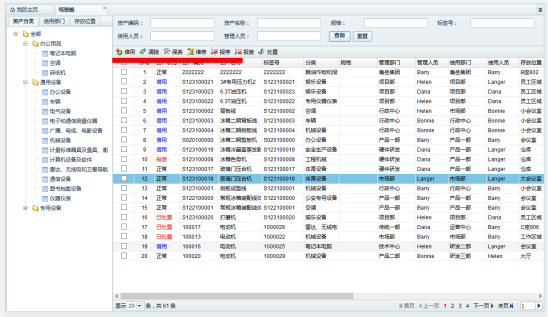
系统功能 2







驾驶舱



使用驾驶舱,一个页面实现资产各个状态操作。

日常管理





08 盘点





系统功能 5

盘点表



⊞修改	日 修改														
盘点部门盘点部间]:	产	201511240001			盘点主题: 状态: 制单人:		2015年全员 录入	追盘点		盘点时间:	20	015-11-24	* •	
₹ 添加															
	序号	资产编码	资产名称	5.	类		标签号	规格		使用部门	使用人员	管理人员	存放位置	盘点结果	
	1	100019	电动机	纺织设备	i	1000028			120000.00	财务中心	Barry	Mary	大会议室		^
	2	100011	电动机	机械设备	i	1000020			120000.00	传统事业中心	Helen	Helen	B座802		
	3	100014	电动机	探矿、采	矿、选矿	1000023			120000.00	研发三部	Langer	Bonnie	B座802		
	4	24120	电话	办公用品		24120-1			200.00	产品中心	Mary	Barry	B座802		
	5	100010	电脑	计算机设	备及软件	1000019			3009.00	行政中心	Langer	Langer	C座906		
	6	100001	电脑	办公设备	i	1000010			3000.00	海外二部	Helen	Dana	大厅		
	7	100003	电脑	电气设备	i	1000012			3002.00	运营中心	Helen	Barry	工作区域		
	8	100007	电脑	通信设备	i	1000016			3006.00	传统二部	Dana	超级管理员	展厅		
	9	100009	电脑	电工、电	子专用的	1000018			3008.00	产品一部	Barry	Barry	会议室		
	10	100004	电脑	办公设备	i	1000013			3003.00	海外一部	Barry	Barry	B座802		
	11	100006	电脑	文艺设备	i	1000015			3005.00	产品二部	Helen	Dana	B座802		
	12	100005	电脑	办公用品		1000014			3004.00	质量部	Bonnie	Bonnie	B座802		
	13	100002	电脑	体育设备	i	1000011			3001.00	研发二部	Helen	Barry	B座802		
	14	100008	电脑	纺织设备	i	1000017			3007.00	研发一部	Bonnie	Barry	会议室		
	15	S123100000	二期装配线	机械设备	÷	S1231000	000		2587.00	研发一部	Barry	Barry	大厅		
	16	S122100002	高端冰箱装配线体	办公设备	÷	S1221000	002		11254.00	研发一部	Barry	Barry	大厅		
	17	S123100012	破碎机	通信设备	÷	S1231000	12		32423423.00	传统三部	Dana	Dana	仓库		
显示 20	▼ 条,	共33条	*****	m		0.400.400				V-11 A0	-	直		下一页▶末页▶	1
	+													保存	取消

系统功能 6

统计报表





- ◆ 系统直观呈现所有资产各,资产状态分布一目了然,企业领导层可直观了解资产状态, 为资产管理及决策状态分布图提供依据;
- ◆ 部门<mark>占比分析</mark>,各部门名下资产清晰,为资产优化配置提供依据;
- ◆ 资产<mark>分类</mark>占比分析, 直观展示资产数量变化, 自动汇总分析, 无需人工, 省时、省力;
- ◆各部门资产增减数量变化展示,避免资产重复购置;
- ◆资产闲置时间统计,及时了解资产盈余情况,进行合理配置。
- ◆统计报表灵活定制



系统设置

