

管家婆 工贸ERP M5产品介绍

财贸产品部



01 公司介绍

成都任我行软件股份有限公司

关于我们

成都任我行软件股份有限公司是中国中小企业管理软件、ERP云服务提供商,长期专注于中小企业信息化,为各种规模和处于不同成长阶段的中小企业提供信息化解决方案,旗下拥有"管家婆"、"任我行"、"干方百剂"等品牌,产品涵盖进销存、财务、ERP、CRM、OA、电子商务和移动商务等领域。目前,任我行软件产品已经成功地应用于国内及海外50万家中小企业。

任我行率先针对中小企业推出了"管家婆"进销存、财务一体化软件。二十多年来,在竞争激烈的软件市场上,管家婆软件凭借"实用、易用、贴近中小企业管理现状"的特点受到中小企业的广泛欢迎和信赖,"管家婆"也由此成为中小企业管理软件的熟知品牌。



在发展通用软件的同时,任我行还深入IT、通讯、医药、服装、食品、五金建材、汽配汽修等行业,针对不同细分行业的经营管理特性,推出了专业的行业软件产品和完整的业务解决方案,满足不同行业的企业信息化需求。

任我行建立了各地的分支机构,并依托各地合作伙伴建立起数百家销售和服务中心,为各地中小企业提供信息化咨询、实施和服务, 全面支持中小企业健康成长。

02 产品介绍

工贸ERP M系列

工贸ERP M系列产品顺应数字化转型趋势,**采用全新BS架构,充分利用云端部署优势,以客户为中心, 聚焦车间现场管理**,打造企业数字化制造平台。

M系列面向中小型制造企业,提供智能工厂一体化解决方案,助力企业数字化转型,打造智能工厂。



工贸ERP M系列

产品优势



BS架构

- 快速安装,兼容主流浏览器,体验和性能更佳
- 财务报表内置,无需插件



支持云部署

➤ ERP主产品和应用程序支持 云端部署,运维更省心,

打造云上的制造管理系统

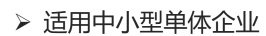


多端集成

▶融合多端集成管理,数据互通,满足更多应用场景,提供智能工厂一体化解决方案

云上的制造管理系统

M5



产供销一体化管理,全面管理物流、资金流、信息流等

M7

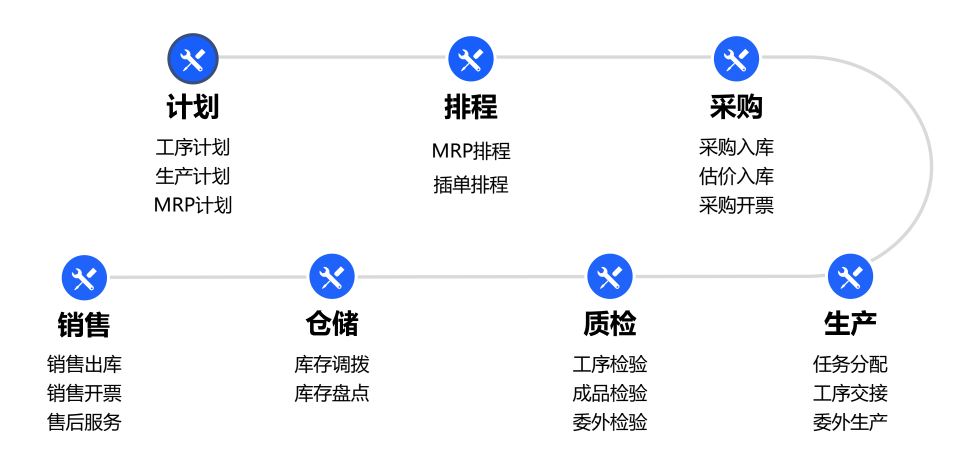


集团管控模式,满足协同制造、产销分离的管理模式



M5-产供销一体化

> 产供销三大业务环节相互驱动,优化企业资源配置



财贸产品部

03 M5功能介绍

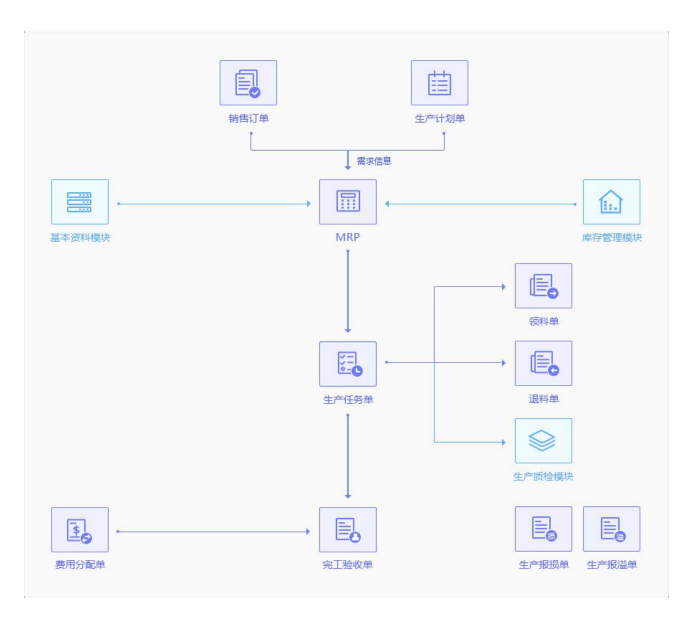
生产管理

> BOM组合生产

根据BOM单的物料配比关系,生产车间依据任务单直接进行领退料,生产完工后进行入库,并通过人工及制造费用的分摊进行成本核算。成品支持按照BOM分解材料预测成本。完工入库环节支持进行质量检验。

> 订单BOM生产

支持订单BOM的形式进行非标准化生产。销售开单时根据客户定制需求录入订单BOM,任务单上根据订单BOM进行领退料和完工入库,并且通过人工及制造费用的分摊进行成本核算。成品支持按照订单BOM进行成本预测。



MRP (物料资源计划)

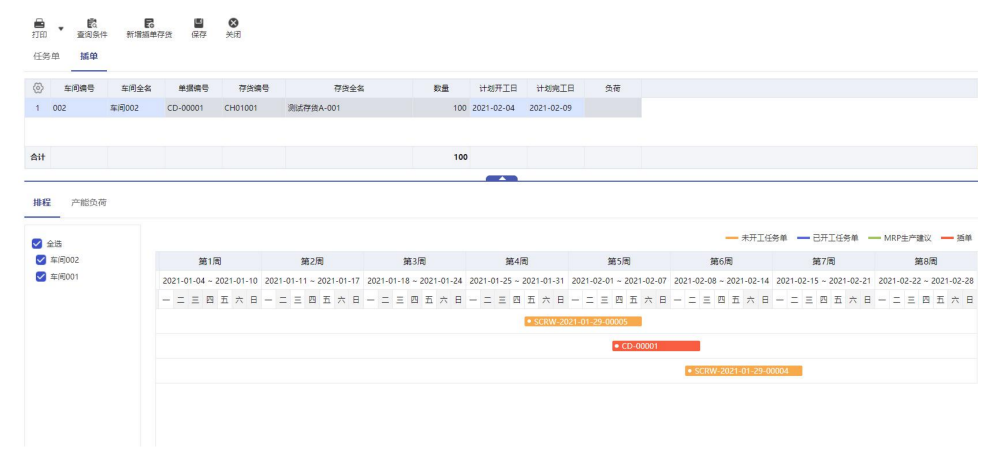
MRP物料需求计划是制造业信息化的核心,实现了生产控制方式由"以调度为中心"向"以计划为中心"的转变。MRP可以给管理者提供决策依据,尽可能做到占用库存最少又不会出现停工待料的现象。对降低库存积压、提高生产产能利用率、保障生产进度、批量采购以降低采购成本、提高工作效率等多方面起到了至关重要的作用。

系统依据订单或计划单要求的时间、数量进行物料需求分析,自动产生材料采购计划和产品生产计划,指导企业进行物料采购,同时生产车间依据任务单进行材料的领退料,生产完工后进行入库,并通过人工及制造费用的分摊进行成本核算。支持替代料分析物料数量需求。



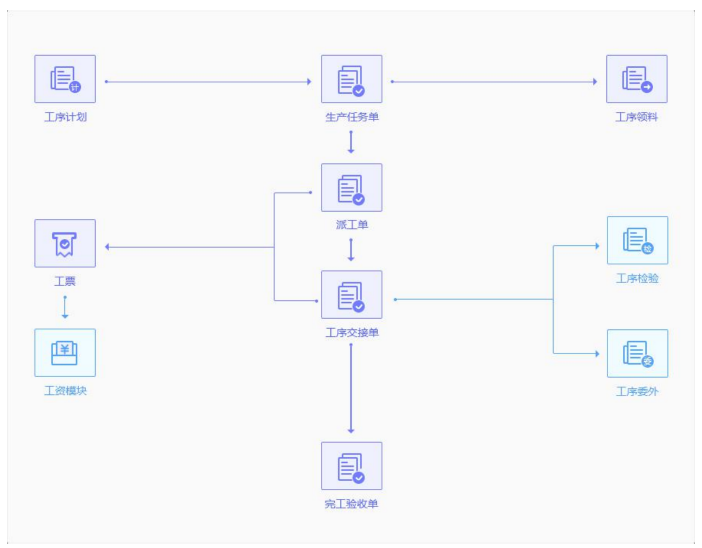
可视化排程

▶ 对生产计划进行排程在工厂中是极为常见的环节,通过排程调整能够让车间的产能和负荷达到平衡,从而优化产能,提高生产效率,同时避免出现忙时加班,闲时放假的情况。可视化排程可对甘特图中的任务单、MRP生产计划或者插单计划进行拖动或拉长来修改开完工时间,使排程工作便捷简单!



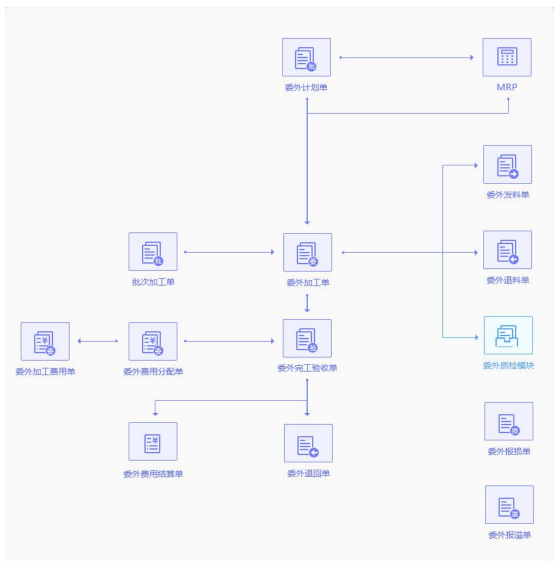
工序管理

- ▶ 依据制订的工艺流程,将生产任务划分为多个生产单元(即工序),分别进行派工,每道工序严格按照工艺流程的先后顺序,完工后向下一道工序流转。通过工序流转单的统计,可以方便的记录生产任务的生产进度。
- 工序流转过程中,通过工票统计,可以科学 准确的计算出员工的计件工资/计时工资;
- 支持按照批量工序交接,工序领料,工序委 外加工和工序质检报告等复杂业务场景。



委外加工

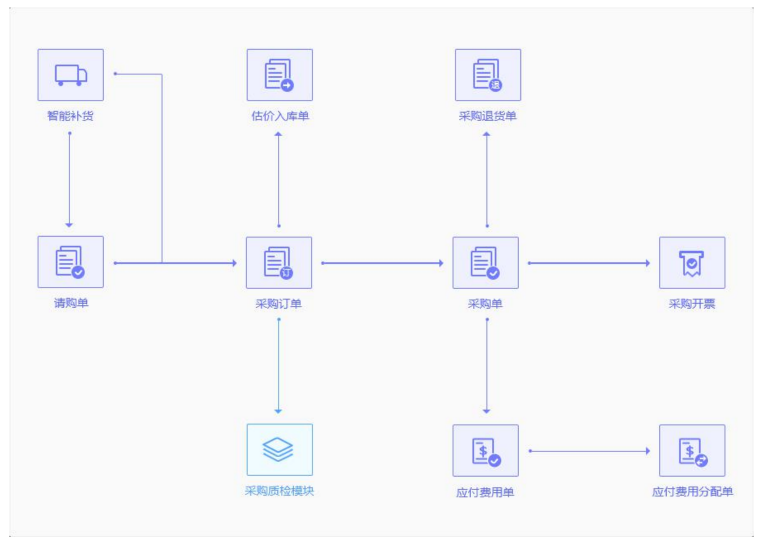
可以处理生产过程中需要委托外单位加工产品过程中 所涉及的有关业务,包括委外生产计划、下达委外生 产任务、向加工单位拨付材料、委外产品完工验收、 委外费用确认及结算、分配以及委外加工费开票等环 节。支持委外完工入库环节进行质量检验和扣减加工 费。



财贸产品部

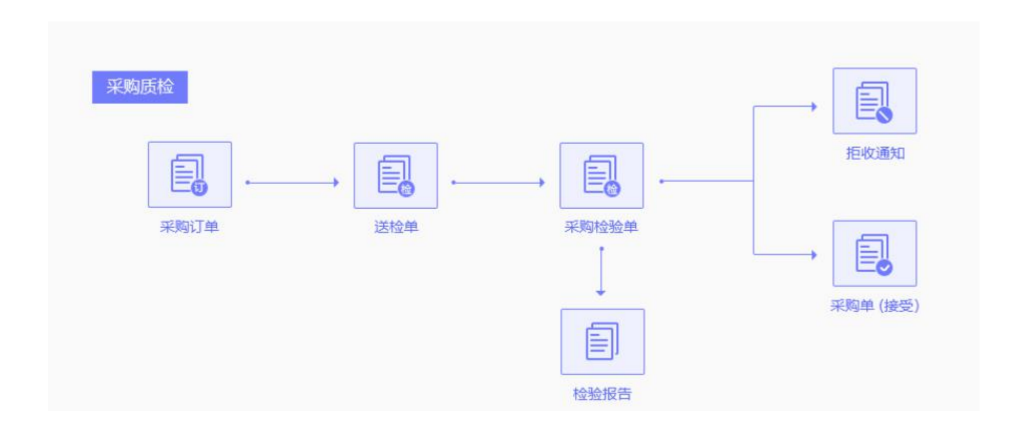
采购管理

对日常订货、入库、退货、估价入库等业务进行处理,多种方便灵活的订单定制方式,实现物货快速周转,减少库存积压。采购开票、采购费用的分配,也使业务财务形成一体化,更能如实的反应出材料和产品的准确成本。

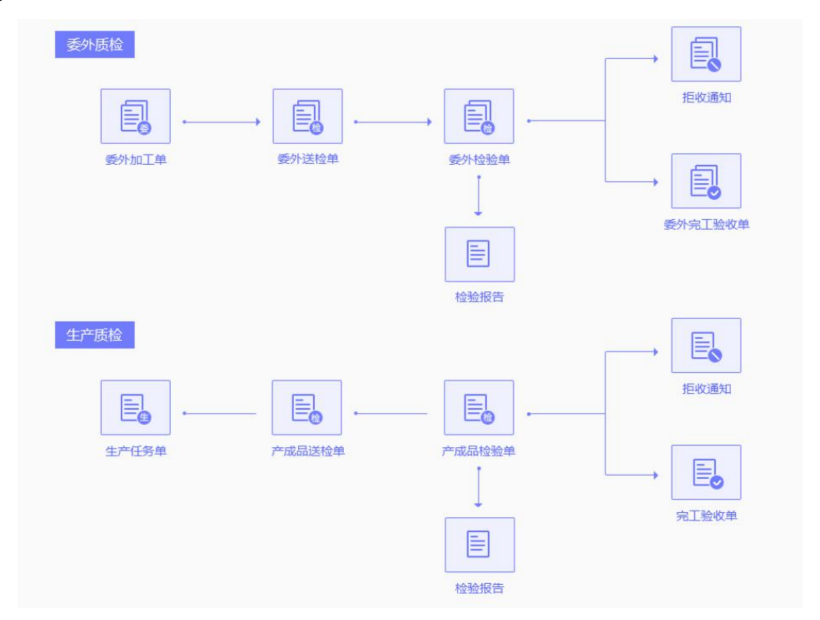


质检管理

对原材料采购入库、委外加工品入库以及生产完工入库进行质量检验,可按检验项目进行检验,并可根据检验结果自动生成采购单、折扣采购单以及退货等,并可详细记录检验数据,为筛选优质供应商以及提高自身生产工艺提高数据支持。

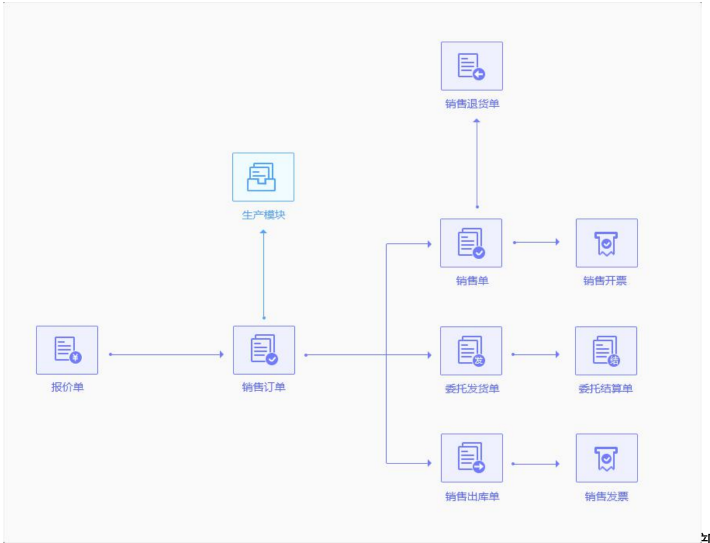


质检管理



销售管理

▶ 包括普通销售和委托代销两种业务模式,可有针对性的对订单、销售、退货、折扣处理、信用检查与控制、回款等过程进行跟踪处理。提供丰富的销售报表,图形化展示销售订单各个节点数据,为企业决策者提供分析数据和决策依据。



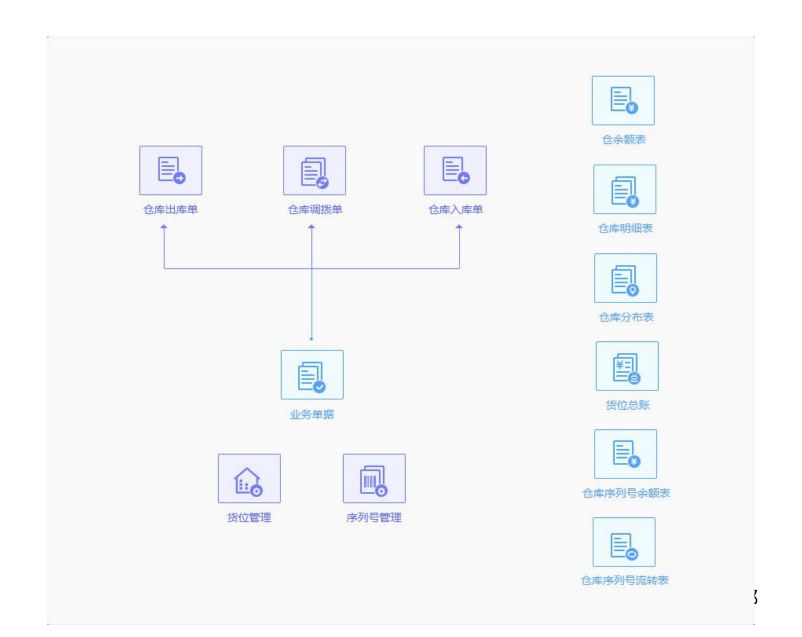
库存管理

对存货的出入库、调拨业务、组装与拆分、 盘点业务及盈亏差异处理等过程进行管理。 提供完整的库存报表,可查询库存明细、 追溯成本构成原因、进行库存上下限的报 警以及畅/滞销商品查询。



实物仓库

对仓库的实际存货出库,入库以及仓库质 检的调拨业务等过程进行管理,提供货位 管理,完整仓库报表,可查询仓库存货分 布,仓库明细,仓库货位明细,以及对实 物仓库和账面库存对账明细进行查询。



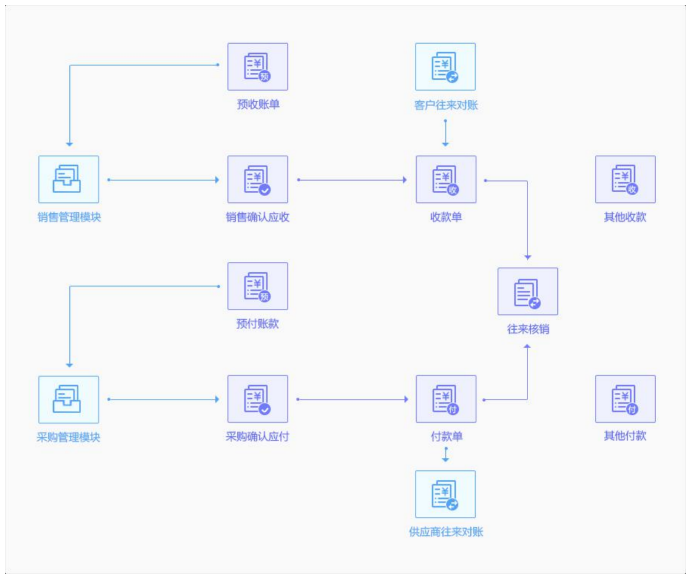
设备工具管理

▶ 设备工具是工厂重要的资产,系统可针对设备制定保养计划,支持按天/周/月设置保养周期;可管理设备的生命周期,支持剩余寿命报警;支持记录故障原因、维修情况,记录日常保养信息;对设备的借出、还回进行登记;提供各种明细报表查询。同时支持保养计划超期提醒以及设备寿命不足提醒,方便用户实时掌握设备的各种状态信息。



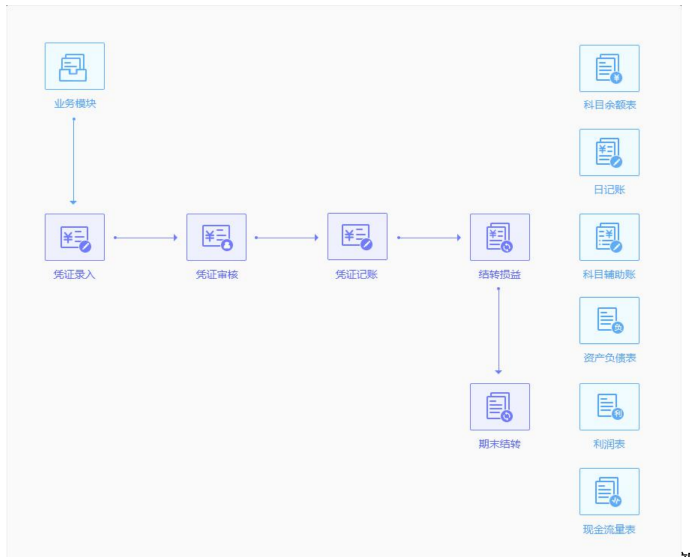
资金管理

往来管理主要对客户的收款单和对供应商的付款单进行管理,也对往来核销单和其他收付款单进行管理。分别支持按单,按存货对供应商和客户进行往来报表查询,支持对应收和应付的账龄查询。提供报表对超期应收款和超期应付款进行预警。



总账管理

帮助企业管理日常账务及财务报表处理,包括 凭证录入、审核、记账、结转损益、期末结账 全过程,自动生成总账、明细账及各类账务报 表,为财务人员减轻工作量,并及明掌握企业 财务信息。



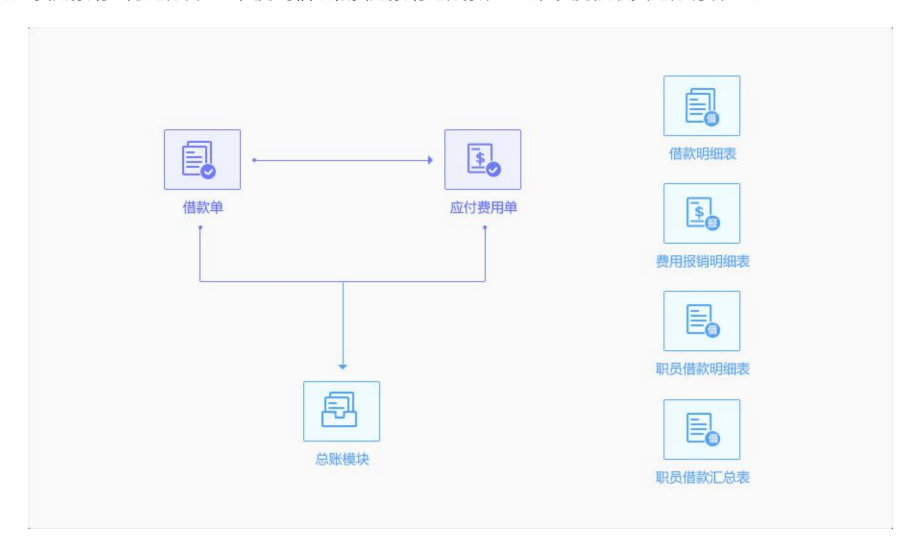
出纳管理

出纳工作是财务工作中的一个重要组成部分,有其独立的操作环节,该模块通过对现金、银行存款和支票管理来完成 出纳工作。用户可以通过查看有关报表,全面查询本单位的出纳数据。



费用管理

> 对借款—费用报销业务进行管理。支持对借款和费用报销进行报表查询,支持按职员进行明细查询。



工资、固定资产管理

工资管理

对计价工资、计件工资、工资分配、工资发放等业务进行管理,通过工序管理的工票统计,可以快速准确的核算出每个员工的计件工资。可自动生成工资处理凭证,支持工资项目自定义,计件工资汇总数据,可作为生产环节人工费用的参考依据。并提供各类型查询报表,辅助管理者对职员业绩进行考核。

固定资产管理

▶ 固定资产管理以固定资产的卡片管理为基本手段,建立固定资产的计算机管理,实现固定资产的增加、减少以及计提折旧等动态管理,保证固定资产的账、卡、物相一致。可以与账务处理集成使用,将固定资产信息以凭证的形式传递到账务处理模块中。

经营看板

- 智能经营分析以图形报表形式,展示企业关键经营数据,辅助管理层进行监督与经营决策;
- 经营分析包括进销存、生产和财务模块,使用排名、结构分析、联动分析等方式,全方面、多维度分析企业数据。

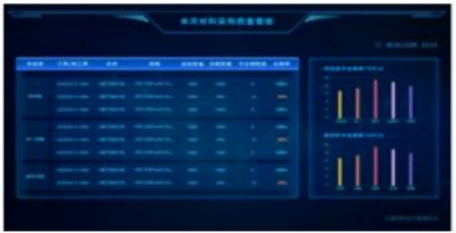


电子看板

电子看板是基于BS的独立应用,连接工贸ERP后可使用,可通过液晶屏或电脑显示器进行数据循环显示,默认 含四张看板工序在制情况、员工产量统计、材料采购质量、生产任务完工情况,支持定制样式。









04 运行环境

运行环境

1、服务器配置

- ▶ 20用户以上推荐考虑软RAID, RAID卡, 双机容错和负载平衡, 推荐使用RAID卡, 由于这类设备和软件具有很强的专业性,请听取服务器供应商的建议。
- ➤ CPU以Intel的型号为准,可以采用AMD相同档次的对应型号;
- ▶ 内存,基本配置4G,推荐8G及其以上;
- ➤ 操作系统,推荐Windows server 2008R2 64位;
- ➤ IIS: Windows server 2008R2对应IIS;
- ▶ 数据库:推荐SQL Server 2008R2 64位, SQL Server密码,禁止空密码或简单密码,要求强密码;
- Net Framework 4.0;
- 防火墙,要求关闭操作系统和杀毒软件的防火墙;
- ▶ 补丁,要求操作系统和SQI Server最新的补丁。

运行环境

2、客户端配置

- ▶ 内存,基本配置2G,推荐4G;
- ▶ 操作系统,建议4G以下内存不要用win7;
- ▶ WEB浏览器: 支持主流浏览器, 建议使用谷歌浏览器;
- ▶ 其他软件,要求工作机不要安装pplive、迅雷、bt等占用网络资源的软件;
- 整机,建议为近两三年的主流配置。

3、远程网络配置

- ▶ ISP (电信或联通) ,要求在同一个ISP内,如果ISP不同,建议服务器托管;
- ➤ 客户端网络,基本要求ADSL,4M起,每增加一个站点增加1M带宽;
- ➤ 服务器端网络,基本要求ADSL,强烈建议使用专用的光纤,带宽建议为站点数*2M;
- 如果通过ping发现网络延迟严重,或者超时比较多,应及时要求运营商提供网络调整;
- 在网络两端应该选用相同运营商的网络,比如客户端接入和服务器接入网络都采用中国电信的,或者都采用中国网通的网络。



BUSINESS 谢谢观看

财贸事业部