



易思达ERP介绍

目录

- 1、 公司简介
- 2、 客户案例
- 3. 行业唯一开源平台
- 4. 系统整体概要
- 5. 报价&销售
- 6. 工程&生产
- 7. 采购&物料
- 8. 财务&成本核算

公司简介--深圳易思达

- 国家高新企业
- 10年耕耘，专注线路板行业；
- 核心成员15年以上PCB行业ERP项目经验；
- 多家上市公司企业客户；
- 完整的系统解决方案；
- 行内唯一开源二次开发平台



典型客户

- 景旺电子（深圳、龙川、珠海）
--主板上市
- 江西红板电子--香港上市
- 江西木林森---母公司主板上市
- 江西技研新阳---日资，集团年
销售额160亿
- 珠海领跃电子
- 湖南方正达电子(软板+硬板)
- 金顺科技（珠海、赣州）
- 深圳裕维电子（深圳、吉安）
- 湖南利尔电路
- 四川江油星联电子
- 番禺万诺线路板
- 深圳高汇电路板
- 明正宏电子（深圳、益阳）
- 韶关金悦通电子
- 惠州精汇电子
- 深圳鑫达辉软性电路
- 深圳耐特电路
-

二次开发平台

上市公司选择我们的理由

- 业务逻辑代码100%开放，不绑架客户，真正量体裁衣。

真正与企业共同成长的系统

- 项目实施同时，培养客户开发人员，提供数据字典，让客户开发人员可自行新增修改任意功能

领先同行，业内唯一

- 业内当前主流系统架构仍然是代码堆砌，架构混乱，随着时间过去，系统越来越难维护。
- 易思达开发平台将所有代码分门别类，易识别，易维护。

二次开发平台

The screenshot displays a web-based interface for order management, titled "二次开发平台" (Secondary Development Platform). The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Shows the application name "数据实体 - 新余市木林森线路板有限公司" and standard browser navigation icons.
- Menu:** A vertical menu on the left lists various UI controls such as "分隔条(Separator)", "标签(Label)", "分组框(Group)", "分组表格(BandGrid)", "表格(Grid)", "分组(TreeList)", "竖状表格(VertGrid)", "按钮(Button)", "文本框(TextEdit)", "弹出框(ButtonEdit)", "下拉框(ComboBox)", "复选框(CheckBox)", "下拉名称框(ImageBox)", "交叉表(PivotGrid)", "Excel表格(SpreadSheet)", and "Chart图表(ChartView)".
- Order Information Form:** The main area contains a form with tabs for "订单基础资料", "订单其他信息", and "信用资料". Fields include:
 - 组织代码, 单据类型, 订单号, 单据日期, 制单人, 制单时间
 - 客户代号, 账款归属, 帐款归属比率, 税率, 审核人, 审核时间
 - 币别, 汇率, 结帐方式, 交易条件
 - 内外销别, 业务组, 业务员, 跟单员
 - 客户PO, 货运方式, 单据审批状态
 - 收货地址, 开票地址
- Order Details Table:** A table with tabs for "订单明细", "订单费用表", "订单付运行", and "变更备注". The table header includes columns: "产品版本", "备品数量", "VMI仓", "暂停ID", "已开料数", "订单批号", "规格说明", "紧急程度", "订货数量(辅)", "品名规格", and "客户料号". The table content is currently empty, displaying "<无可显示的数据>".
- Properties Panel:** On the right, a "属性" (Properties) panel shows settings for a "标签尺寸" (Label Size) control, including "名称" (Name: 订单明细), "高度" (Height: 0), and "宽度" (Width: 0). Below it, a "表格属性设置" (Table Property Settings) section shows "不关联" (Not associated) and "数据源" (Data source: 订单明细表).

系统整体概要

制造管理:

- 生产全流程管控, 各种特殊业务都包括在内。
- 可与INPLAN等智能工程系统无缝结合, 提升**工程资料制作**的智能化和自动化
- 完善分层的**产品BOM**的管理和**工程变更**管理, 通过工序资源的引入, 实现**与财务成本的集成**
- 委外加工和内协加工流程管理的强化, 并与财务集成。

销售管理:

- 支持多组织架构下的职能集中的**销售模式**
- 财务和业务集中的客户管理
- 建立客户**信用管理**, 并在销售中加强信用管控, 有效降低财务风险
- 订单的全生命周期管理
- 销售**订单评审和分单**的规则化
- 有效的**销售数据分析**

接轨国际水平,
支撑未来业务

财务

从财务核算到财务管控的转变

销售

制造

采购

数据&流程

- 结合本次系统实施, 统一全公司的数据标准和数据定义, 从而在企业中统一“度量衡”, 例如编码规则, 单位, 分类;
- 集成IT系统支持数据集成一致性、管理决策;
- 在BPR流程优化的基础上, 借助IT系统实现流程的固化, 并形成良性的循环改善

财务管理:

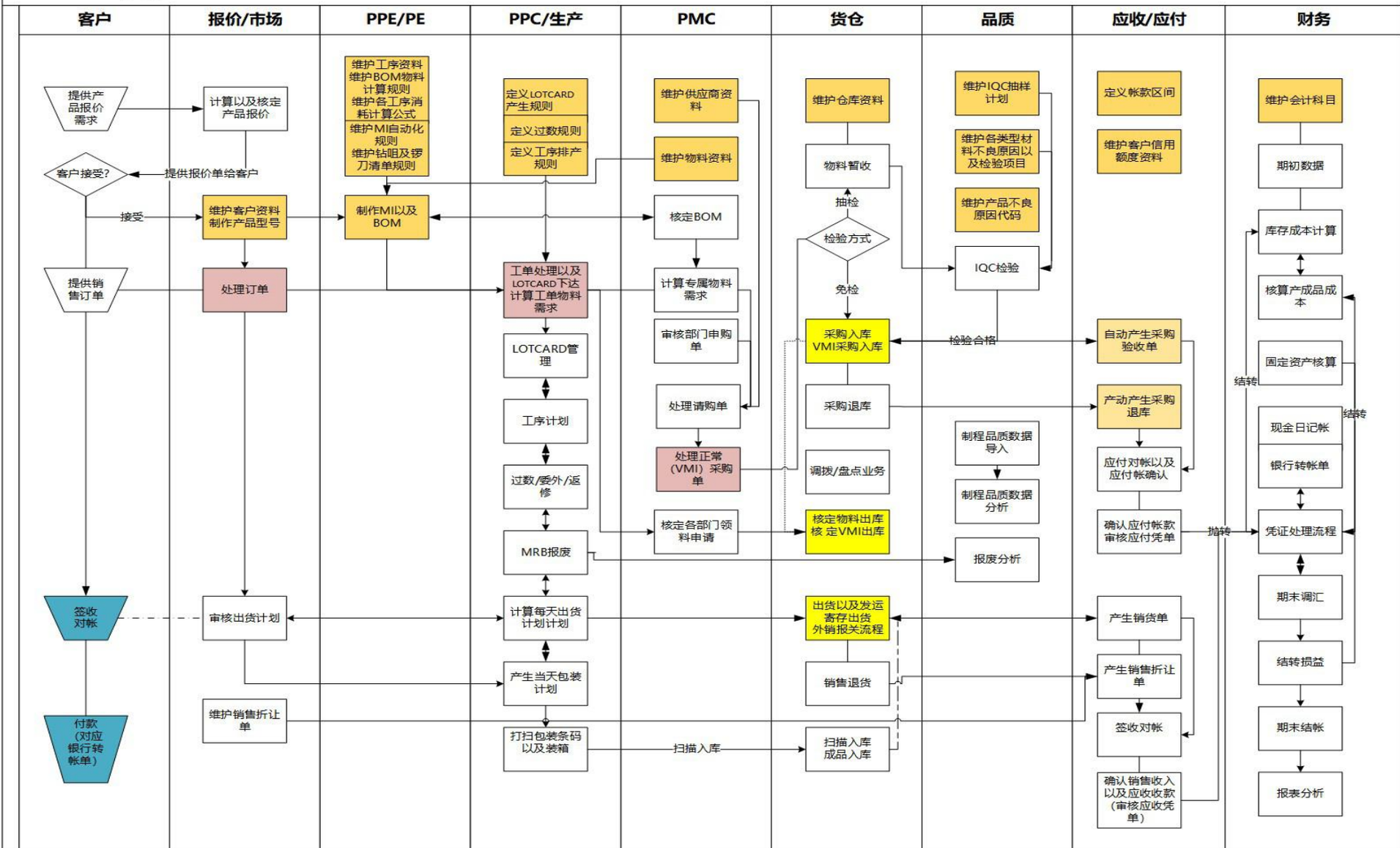
- 基于ERP财务架构, 建立支撑未来发展的以事业部为基础的**财务架构** - 标准/管控/合并
- 从采购到付款, 从销售到收款, 从库存/生产到成本的业务流程贯通, 实现**财务业务一体化**管理, 并实现从财务到业务的追溯, 防范风险
- 基于标准成本体系架构, 搭建标准**精细的成本**管理模式
- 通过ERP系统的实施, 进行财务职能的转变。财务信息向及时、全面、透明、可控和可测的转变, 从而提升**财务的管控能力**和服务能力

供应链管理:

- 强化**供应商全过程管理** (寻源、准入、执行、评估)
- 加强**采购的全过程管理**, 例如外协采购;
- 对物料进行合理分类, 结合常备料的需求预测的订货点计划和依据销售订单的真实需求运行MRP计划, 强化**物料需求计划**管理, 提升计划的准确性和及时性, 减少紧急采购比率。

系统整体流程

总体业务流程图



智能报价

- 100%定制，按实际报价逻辑设定费用计算公式

灵活

- 各项费用明细准确计算，直接从采购单价与标准成本取值

精准

- 所有明细费用项目计算公式直观可见；
- 展现计算所用因子

计算过程
可视化

智能报价

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理
- 系统管理

PCB制造通知单 → PCB报价单

MPCB制造通知单 → MPCB报价单

FPC报价单 → FPC报价单

PCB报价单 → 产品型号资料维护

MPCB报价单 → 产品型号资料维护

FPC报价单 → 产品型号资料维护

产品型号资料维护 → 产品售价单

产品型号资料维护 → 售价调整单

截图(Alt + A)

报价基础资料

- 费用项目计算模型
- 硬板报价费用费率
- 品质报费率
- 硬板报价基础资料
- 报价计算因子
- 软板料品类别设置
- 软板报价费用费率
- 软板报价基础资料
- 报价加工系数设定
- 报价BOM公式

预审报价

- PCB制造通知单
- FPC制造通知单
- MPCB制造通知单
- PCB报价单
- FPC报价单
- MPCB报价单
- 产品型号资料维护

报表查询

- 硬板报价明细查询
- 报价达标率查询

硬板报价费用费率

软板料品类别设置

报价计算因子

费用项目计算模型

产品型号与客户料号对照表

产品价目表查询

报价单明细查询

登入用户:[admin] 登入帐套:[LOCAL] 电脑名/IP:[TIM/172.20.10.2]

智能报价--公式设置

凭证类别公式

元素 函数

全局变量

- 机械孔密度
- 机械盲孔
- 基准单价
- 标准利用率
- 工程费
- 沉金加价
- 厚铜板
- 光板
- 表面处理
- 金手指是否磨斜边
- 机械孔径
- 激光孔密度
- 压装孔
- 线宽线距
- 完成板厚
- 板材类型
- 阻抗公差
- 孔铜厚度
- 加PP
- 不接受打叉板
- 油墨品牌颜色加价
- 表面处理名称
- 盲孔加工方式名称
- 压板结构名称

公式条件

插入脚本模板 插入IF语句 插入IF..Else语句

```
use sysutils;
var
  t_currid,b_currid:integer;
  new_rate, BasePrice:double;
  billdate:string;
  sqltext:string;
  RetValue:string;
begin
  if [全局变量].[客户基价]>0 then
    x := [全局变量].[客户基价]
  else
    begin
      BasePrice:=[全局变量].[基准单价];
      if sametext([报价单].[内外销],'01') then//如果是内销, 则USD转RMB*1550
        begin
          try
            t_currid:=7;
            billdate:=[报价单].[单据日期];
            sqltext:='select id from BdsCurr_h where number='+quotedstr('RMB');
            if ReadSimpleResult(Sqltext,RetValue) then
              b_currid:=strtoint(RetValue);
              sqltext:=Format('select [dbo].[Ufn_GetCurrRate_date] (%d,%d,%s)',
                [t_currid,b_currid,''+billdate+'']);
              if ReadSimpleResult(Sqltext,RetValue) then
                new_rate:=StrToFloatDEF(RetValue,0);
            end
          except
            new_rate:=0;
          end
        end
      end
    end
  end
  x := FormatFloat('#.##',BasePrice*1550*new_rate);
```

报价单操作---预审单

预审单编辑 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 费用项目计算模型 费用项目计算模型编辑 预审单浏览 预审单编辑

新增 修改 删除 取消 保存 审核 反审 复制 刷新 关闭

业务信息

组织代码 单据类型
单据日期 单据编码
单据状态

客户名称 内外销 业务员
跟单员 币别 税率
客户料号

制单人 制单时间
审核人 审核时间

基本信息

层数 是否HDI
压板结构
板用途 阶数
 有埋孔 客来拼板 不接受叉板

完成板厚(mm)
板厚公差(mm)
检验标准
成型方式

单元长(mm) 单元宽(mm)
Set长(mm) Set宽(mm)
Set单元数 Set面积(Sqin)
单元种类

Panel长(Inch)
Pane宽(Inch)
Set/1 Panel
利用率(%)

备注

1. 板料利用率不足
2. 10层3阶重叠
3. 埋孔使用0.20mm的钻嘴

工艺要求

板材类型 无卤素板 孔铜铜厚(um)
基铜(oz) 成品铜厚(oz)
 多张PP 增加张数 加光板 数量

表面处理 金手指 金手指是否磨漆
金厚(um) 金面积(%)
金手指厚(um) 金手指面积(%)

最小线宽(mm) 最小线距(mm)
油墨颜色 油墨品牌
BGA Pad大小(mm) 丝印颜色

板边电镀 蓝胶 半孔板 碳油 Press-fit hole (tol. +/-0.05mm) 沉头孔 凯码八密测试机 阻抗板 公差(+/-) 树脂塞孔/填孔

报价单操作---报价单

硬板报价单编辑 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 费用项目计算模型 费用项目计算模型编辑 预审单浏览 预审单编辑 硬板报价单 硬板报价单编辑

新增 修改 删除 取消 保存 审核 反审 生成产品型号 预审单 刷新 关闭

基础信息 价格信息

业务信息

组织代码: Esterp	单据类型: 硬板报价单	客户名称: JRDXX060	内外销: 国内	业务员: 贺代东	制单人: admin	制单时间: 2019-07-03
单据日期: 2019-07-03	单据编码: QJX1907002	跟单员: 周彩珠	币别: 人民币	税率: 内含16%	审核人:	产品编号:
原预审单:	单据状态: 未提交	客户料号: A267C_V3.0	料号名称:	审核时间:		

基本信息

层数: 10	是否DII: <input checked="" type="checkbox"/>	完成板厚(mm): 1	单元长(mm): 69.05	单元宽(mm): 144.2	Panel长(Inch): 24.42
压板结构: 10L(3+4+3)		板厚公差(mm): 0.1	Set长(mm): 152.35	Set宽(mm): 144.2	Pane宽(Inch): 20.42
板用途: 其他板	阶数: 3	检验标准: IPC-II类	Set单元数: 2	Set面积(Sqin): 34.052	Set/1 Panel: 12
<input checked="" type="checkbox"/> 有埋孔	<input checked="" type="checkbox"/> 客来拼板	<input type="checkbox"/> 不接受叉板	成型方式: 锣板(CI)	单元备注: 1	利用率(%): 81.94

备注

1. 板料利用率不足
2. 10层3阶重叠
3. 埋孔使用0.20mm的钻嘴

工艺要求

产品资料--由报价单产生

主界面		硬板报价单		硬板报价单编辑		产品资料浏览		产品资料编辑	
新增	修改	删除	取消	保存	复制	刷新	关闭		
组织代码	易思达	产品代码	TIM001	版本	A	品名规格	199mmx131mm		
物料类型	成品类	料品科目	成品	存货单位	PCS	辅助单位	PCS	计价单	
默认库位	成品尾数	创建人	admin	创建时间	2019-07-03 15:	<input type="checkbox"/> 禁用			
产品特性									
产品类型	批里	产品分类	硬板	产品来源	厂内自制	层数	8		
表面处理	沉镍金+上保护膜	有效期		<input type="checkbox"/> 周期控制					
尺寸资料									
单元长	199.7	单元宽	131	单元面积	40.5491661	尺寸单位	英寸	面	
套长	199.7	套宽	131	每Set单元数	1	套面积	40.5491661		
A拼板长	24.42	A拼板宽	18.42	A每板单元数		A大料PNL数	0		
B拼板长		B拼板宽		B拼板单元数		B大料PNL数			

产品资料：价目表

价目表编辑 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 x 硬板报价单 x 硬板报价单编辑 x 产品资料浏览 x 产品资料编辑 x 价目表浏览 x 价目表编辑 x

新增 修改 删除 取消 保存 审核 刷新 关闭

组织代码 单据类型 单据编码 单据日期

部门资料 业务组 业务类型 单据状态

客户 币别 税率 结账方式

制单人 制单时间 修订人 修订时间

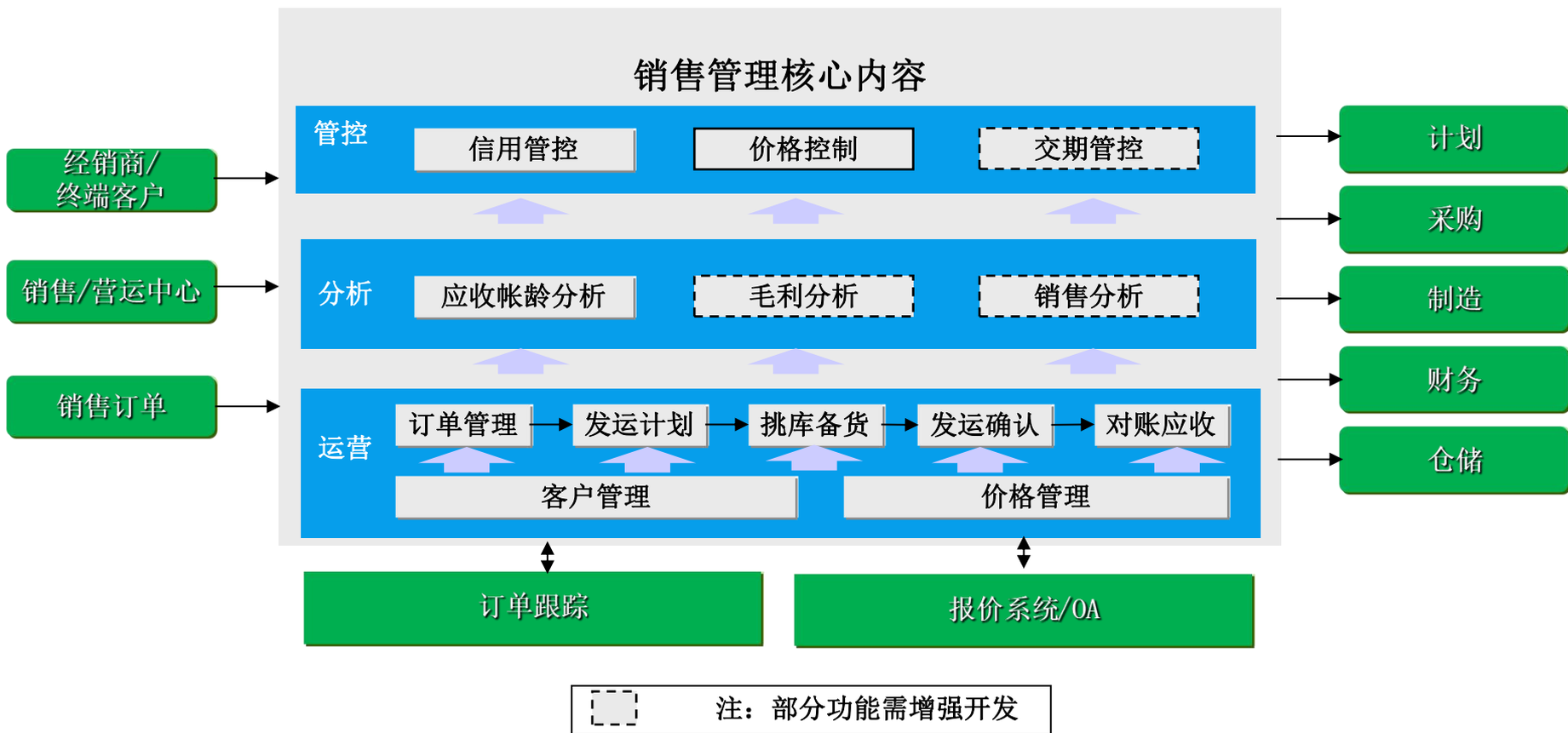
来源于硬板报价单

备注

产品型号	产品名称	产品版本	销售单位	客户产品名称	产品尺寸	是否VMI	批里从	批里级别	单价	生效时间	失效时间	备注	
1	TIM001	199mmx131mm	A	PCS		<input type="checkbox"/>	1	0	10000000	50.25			
2							2	0	10000000	9	2019-07-03	2029-07-03	
3							3	10000001	1000000	9	2019-07-03	2029-07-03	系统自动产生

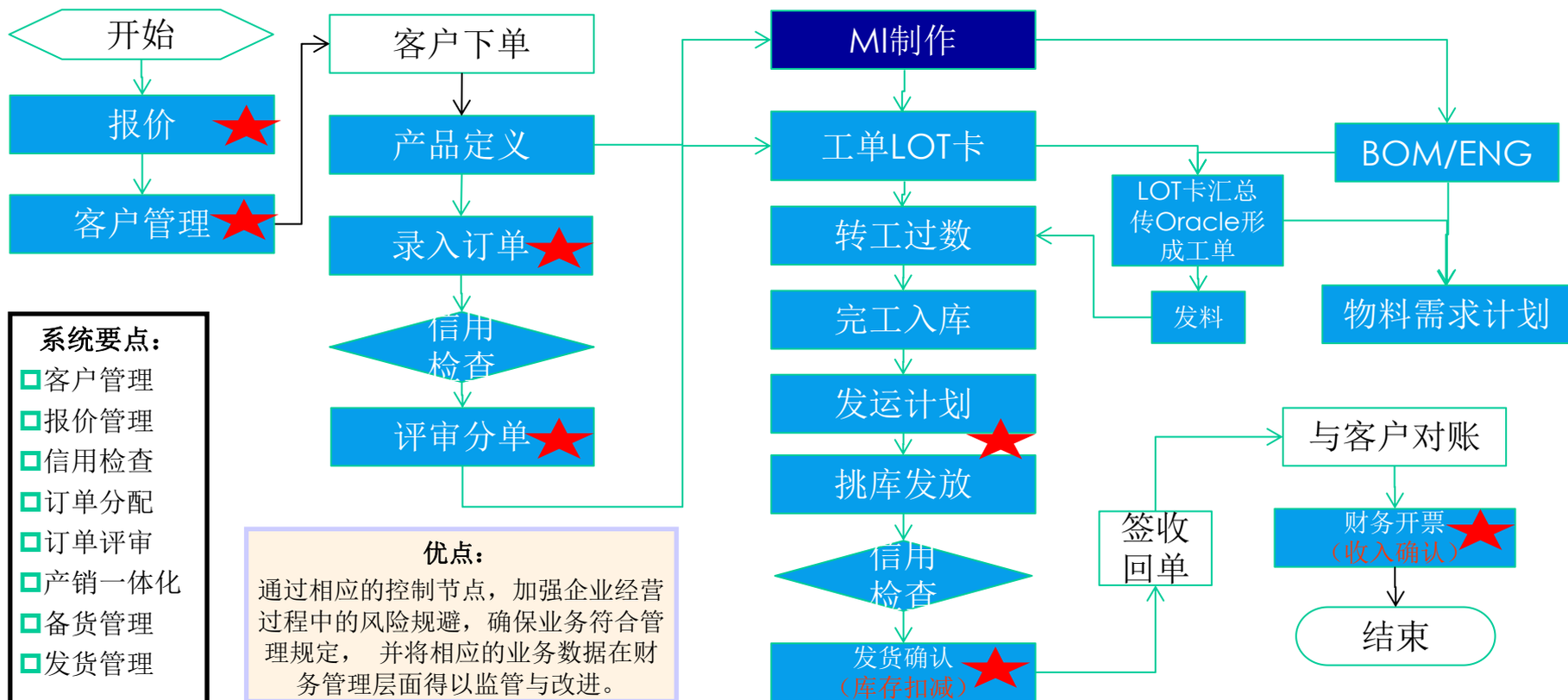
销售业务管理系统架构

ERP系统的销售管理模块将提供对于销售业务运营、分析和管控的完整解决方案。



销售 - 应收 总体流程

□ 注：系统外



销售管理

The screenshot displays a software interface for sales management. At the top, a menu bar includes '系统(S)', '信息管理(X)', '文件(W)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The main window is titled '主界面' and features a central workflow diagram. The diagram starts with '销售订单维护' (Sales Order Maintenance) at the top, which branches into '销售销货单(收款)' (Sales Invoice - Payment) and '销售销货单(授信)' (Sales Invoice - Credit). From '销售销货单(收款)', the flow goes to '退货折让单(收款)' (Return Allowance - Payment), then to '海外发票' (Overseas Invoice) and '批次转应收' (Batch Transfer to Receivable). From '销售销货单(授信)', the flow goes to '退货折让单(授信)' (Return Allowance - Credit), then to '发票收款' (Invoice Payment). To the right of the diagram, there are three 'SALE' icons with labels: '临时授信' (Temporary Credit), '销售订单变更' (Sales Order Change), and '逾期交期核定' (Overdue Delivery Confirmation). The left sidebar contains a list of management modules: '基础资料', '报价管理', '销售管理', '工程管理', '需求管理', '生产管理', '工序计划', '委外管理', '成品管理', '品质管理', '设备管理', '采购管理', '库存管理', '总帐管理', '应收管理', '应付管理', '固定资产', '成本管理', and '系统管理'. The right sidebar shows '基础资料' and '业务管理' sections with various sub-modules like '销售单据类型', '信用额度检查规则', '客户授信', etc. The bottom status bar shows '登入用户:[admin]', '登入帐套:[LOCAL]', and '电脑名/IP:[TIM/172.20.10.2]'.

信用额度控制

主界面 信用额度检查规则 客户授信 客户授信编辑 销售订单浏览 销售订单编辑

新增 修改 删除 取消 保存 上拉补货订单 审核 反审 刷新订货数量 费用订单转销货单 打印 刷新 关闭

订单基础资料 订单其他信息 **信用资料**

授信额度 100000

可超比率% 0

授信余额 150000

应收款允许逾期天数 10

临时授信额度上限 50000

授信管理启用日期 2019-07-08

订单明细 订单费用表 订单付运行 变更备注

单类别	产品型号	产品版本	品名规格	客户料号	规格说明	单位	订货数量	订货数量
1 单	03.08.03.003	0	引路人	P10-3528(2727)-8S-V5		个	8,000.00	

成品仓条码管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理

系统参数设置

产品包装资料维护

周期格式设定

条码常用公式设定

标签格式设定

包装作业单

装箱

装箱资料维护

扫描清单

成品其他入库

内箱资料查询

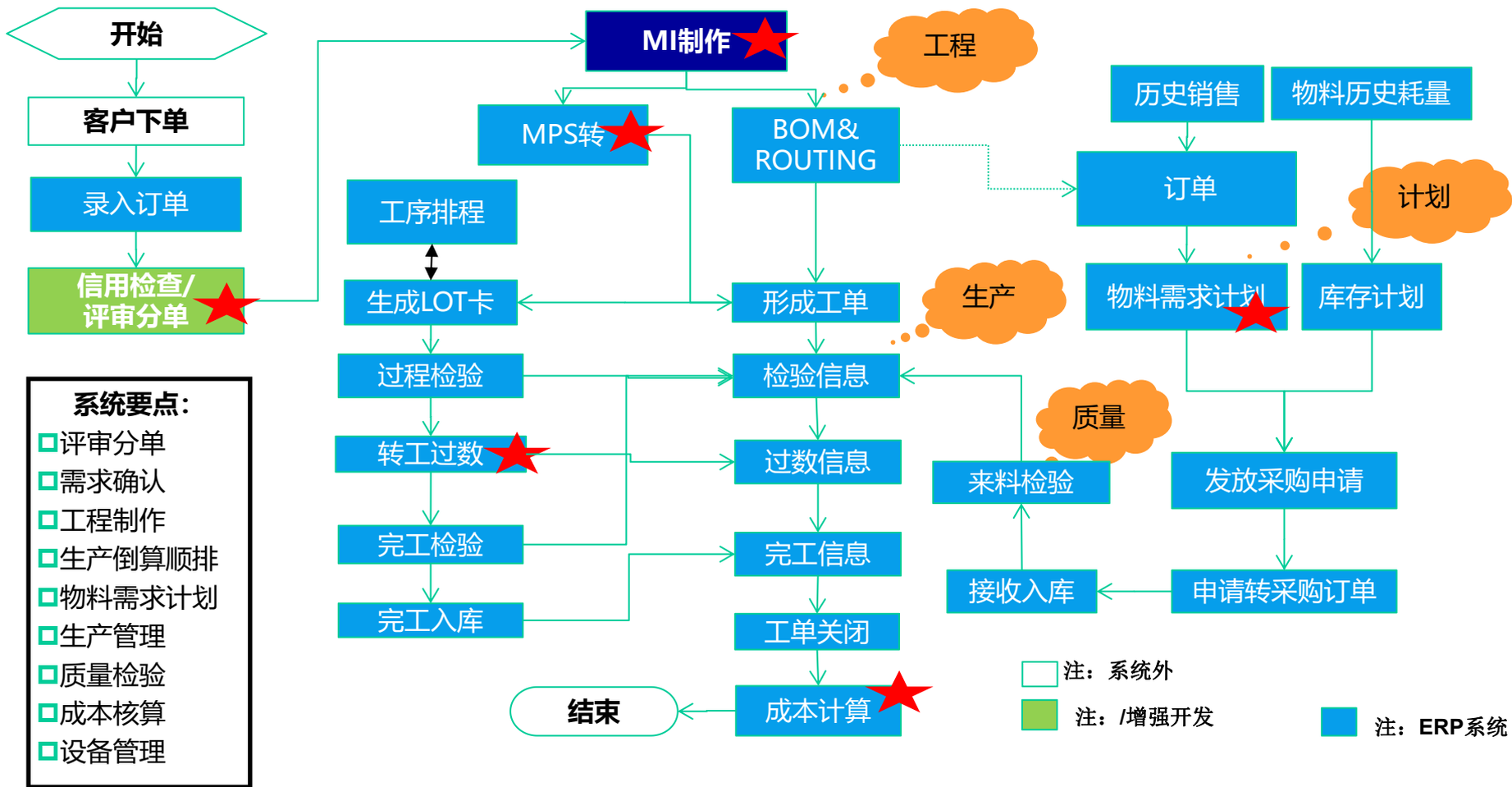
外箱资料查询

外箱拆箱

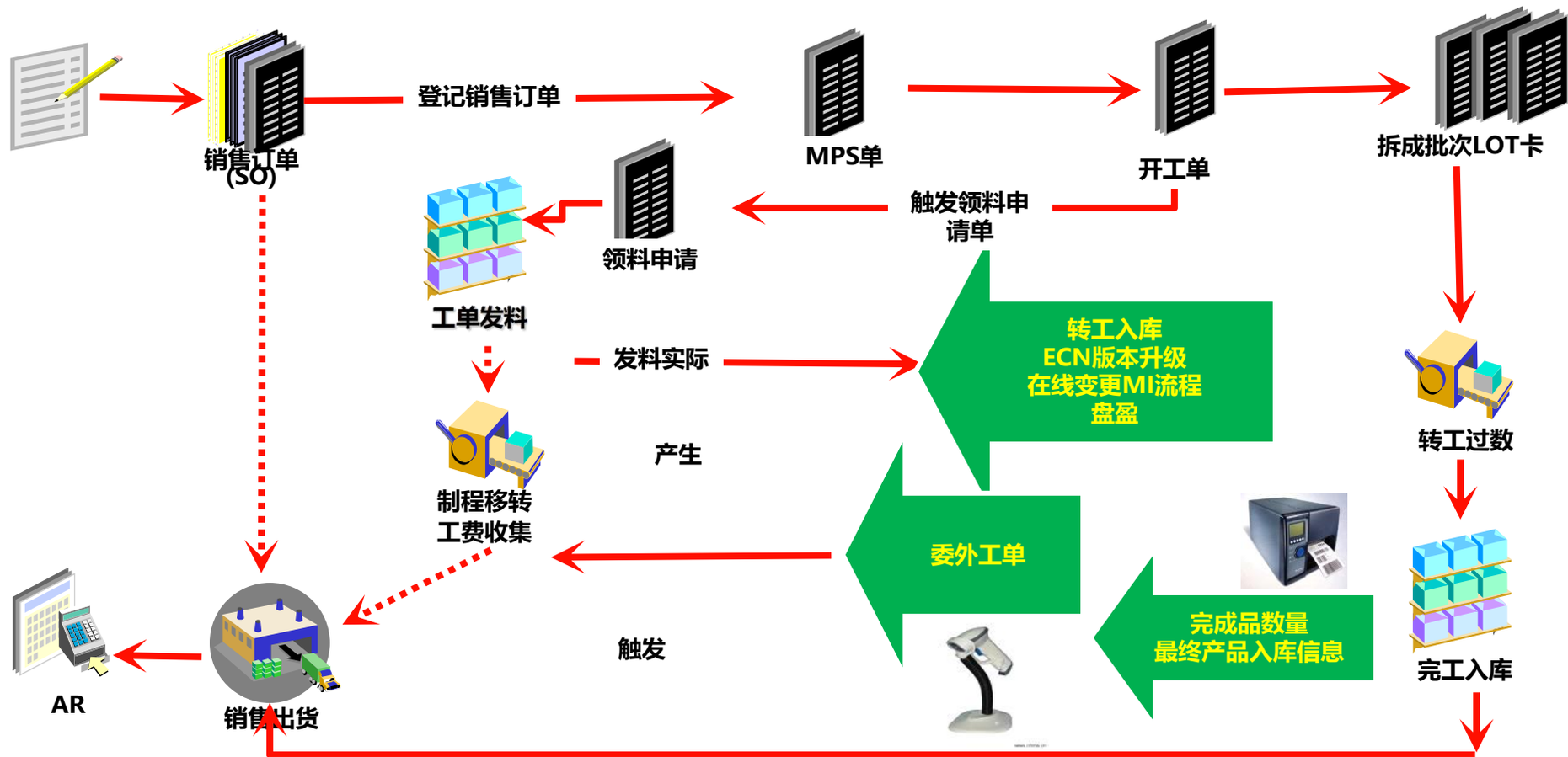
厂内调拨单

```
graph LR; A[包装作业单] --> B[装箱]; B --> C[装箱资料维护]; C --> D[扫描清单]; D --> E[成品其他入库];
```

接单-生产总体流程



生产制造数据集成



工程管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理
- 系统管理

工序资料

MI检查规则

BOM公式

参数自定义

计算变量集

钻嘴图形

MI参数查询

检验项目

MI参数查询

硬板MI创建

铝基板MI创建

软板MI创建

硬板BOM资料

铝基板BOM资料

软板BOM资料

产品ECN

工程基础资料

智能工程

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 MI检测 BOM公式 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 MI检测 BOM公式浏览 BOM公式

新增 修改 删除 取消 保存 刷新 关闭

编号 PP02 名称 PCB钻孔 公式类别 BOM公式 创建人 1 创建日期 2019-06-01 08:00

物料类别公式

公式类别	物料类型	指定物料	物料编号	物料名称	工程BOM公式常量	工程BOM公式	公式说明
1 钻咀	01.02.01.101 钻咀	<input type="checkbox"/>			[PCB钻孔叠板数], [PCB钻头寿命], [大料	uses SysUtils;	钻咀: 用量=Panel孔数
2 铝片	01.03.10.025 五金类	<input type="checkbox"/>	01.02.06.	铝片	[PCB钻孔叠板数], [大料pcs数]	uses SysUtils;	铝片: 用量=1/钻孔叠板
3 垫板	01.02.06.030 片类	<input type="checkbox"/>	01.02.06.	垫板	[PCB钻孔叠板数], [大料pcs数]	uses SysUtils;	垫板: 用量=1/钻孔叠板
4 美纹胶	01.02.13.020 胶带	<input type="checkbox"/>	01.02.13.	美纹胶	[PNLperPCS], [PNLAvth], [PNLLEN], [F	uses SysUtils;	美纹胶: 用量=PANEL(长

```
err  
if isnull(@pcsperset_m,0)=0  
begin  
set @succeed=0  
set @errmsg='Mi资料未录入每SET单元数或者Mi每套单元数为0'  
goto err
```

禁用

生产工单管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理
- 系统管理

卡数里规则

Lot卡管理

拆卡

并卡

FCN插型号

生产辅助资料

SALE 销售订单维护

订单资料明细 交期查询

OEM订单

MPS核定

PCB工单作业

- 正常工单 (PCB)
- 补料/盘盈工单 (PCB)
- 工序返修工单 (PCB)
- 成品返修工单 (PCB)
- OEM工单 (PCB)
- 建卡 (PCB)

FPC工单作业

- 正常工单 (FPC)
- 补料/盘盈工单 (FPC)
- 工序返修工单 (FPC)
- 成品返修工单 (FPC)
- OEM工单 (FPC)
- 建卡 (FPC)

LOT CARD 操作 历史报表

实用型WIP报表 (PCB)

产里统计报表

生产现场管控

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理
- 系统管理

过数权限

过数流程图:

```
graph TD; Lot卡管理 --> 过数; 过数 --> 退数; 过数 --> 压板过数; 过数 --> 委外转入; 委外转入 --> 包装过数;
```

过数流程图包含以下节点:

- Lot卡管理
- 退数
- 过数
- 压板过数
- 委外转入
- 包装过数

过数流程图下方包含以下节点:

- 工序产量以及存里台头设计

生产现场管控仪表盘包含以下图表:

- PCB工序存板明细表
- FPC工序存板明细表
- 历史PLOT存里 (PCB)
- PCB出板明细报表
- FPC出板明细报表
- 历史LOT存里 (FPC)
- 生产状态一览表 (PCB)
- 产里统计报表
- 每日工序出板存板
- LOTCARD操作历史报表

登入用户:[admin] 登入帐套:[LOCAL] 电脑名/IP:[TIM/172.20.10.2]

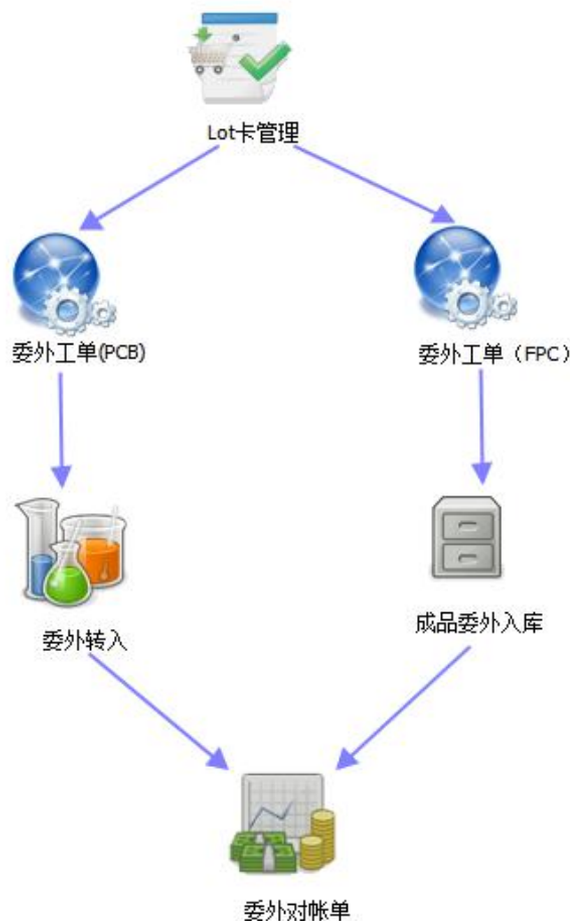
委外管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 窗体设计

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理



委外单查询

品质管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 窗体设计

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理**
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理
- 系统管理



缺陷代号



MRB缺陷部门



MRB报废



影响板质量之前10项
缺陷分布



各工序影响品质前10
项原因分布



生产板质量总检情
况表



产品报废统计



各板类型品质析



产品在各部门特定
缺陷分布



报废明细报表查询

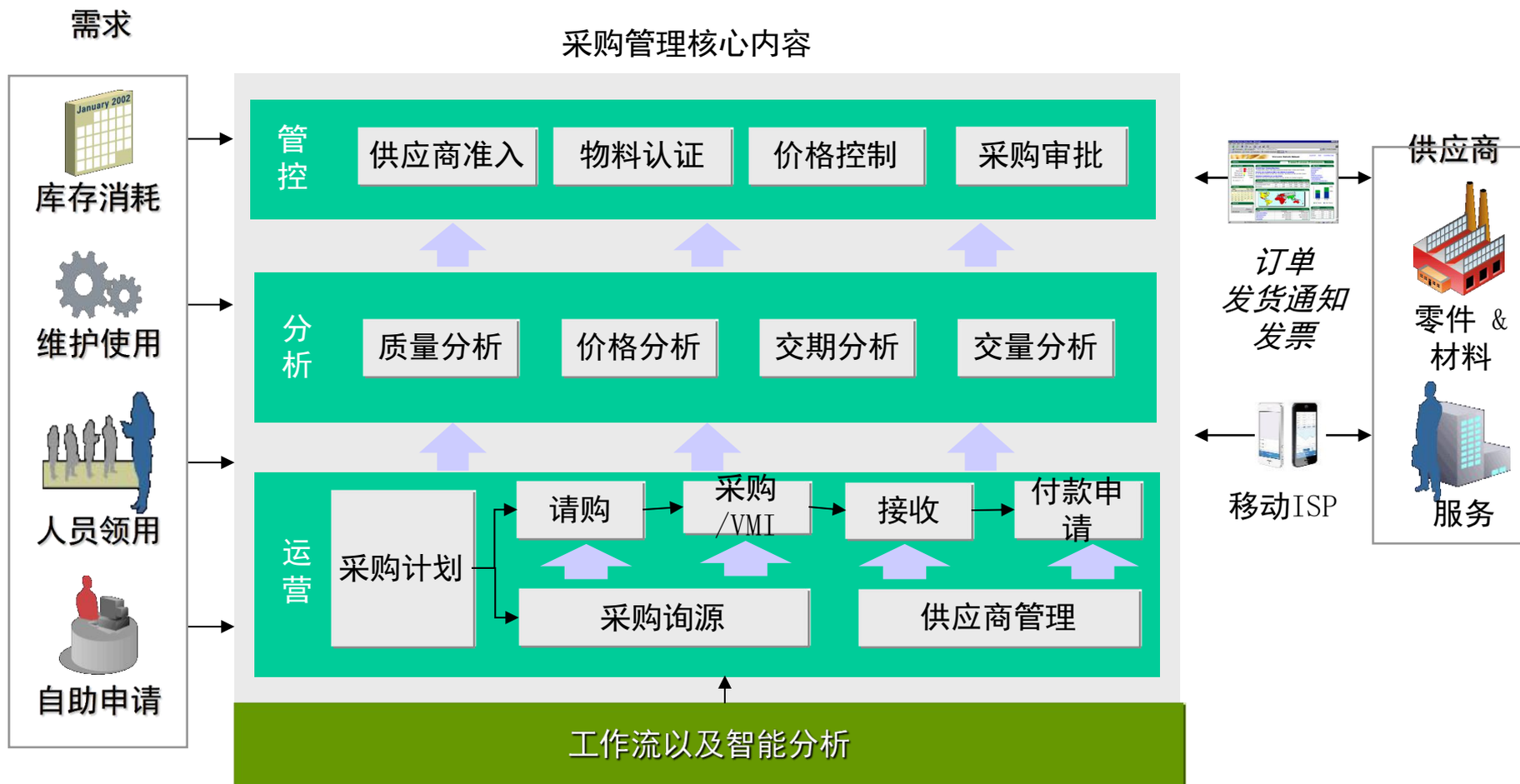


影响板质量之前10
项缺陷分布

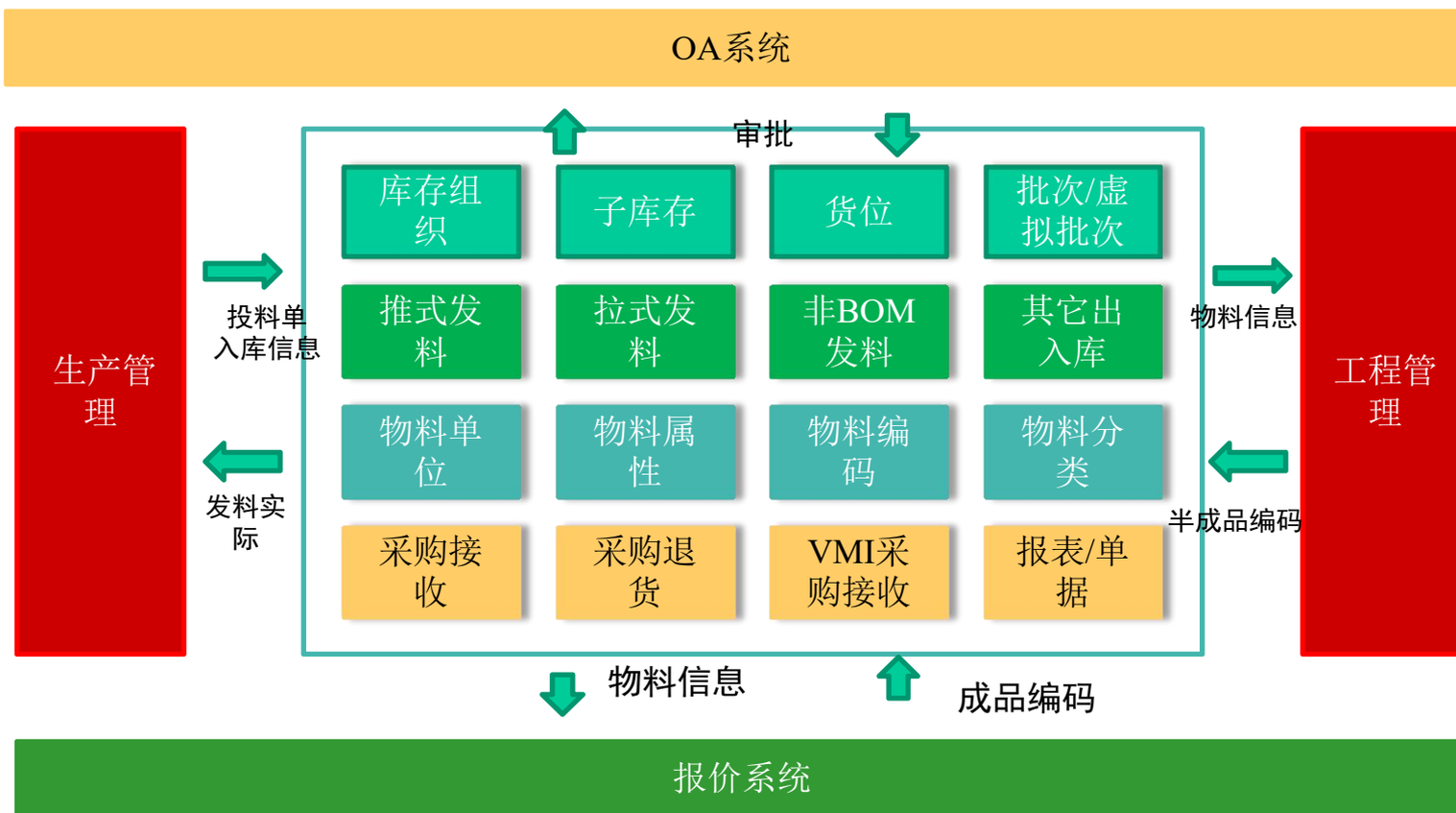


十大报废型号及前
十大报损原因

采购业务蓝图



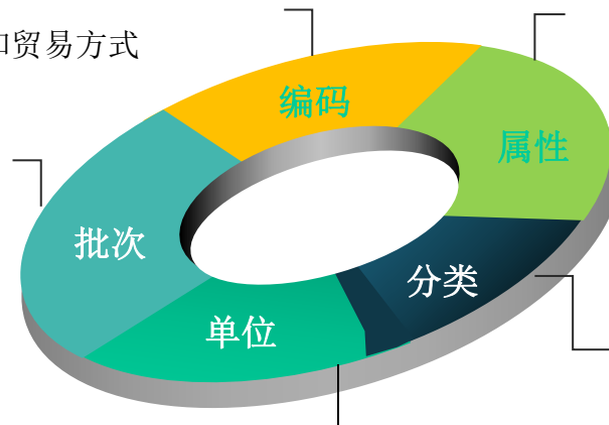
库存管理规划



物料管理

- 保税和非保税物料分开
- 客供料和非客供料分开
- 成品编码来源是报价系统；半成品的来源工程管理模块；其他物料由物料生成器生成
- 成品编码包含客户代码和贸易方式

- 使用批次控制方法
- 原材料和成品启用批次有效期控制，材料到期日=生产日期+有效天数，成品到期日=板面周期+有效天数



- ERP标准属性管理

- 物料主单位与BOM中使用的单位一致
- 报关使用在海关报备的单位的标准转换率（固定）
- 单位之间定向转换

- 库存分类使用一、二、三三级分类
- 出库存分类外还有层数、表面处理、终端产品类型维度的分类，用于KPI分析

采购管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 窗体设计

基础资料
报价管理
销售管理
工程管理
需求管理
生产计划
生产管理
工序计划
委外管理
成品管理
品质管理
设备管理
采购管理
库存管理
总帐管理
应收管理
应付管理
固定资产
成本管理
系统管理

供应商资料 物料资料维护 采购价目表 采购调价单 业务单据设置

请购单
包尺领料产生采购单
计算当月VMI领料单产生采购单
VMI库存提前购买产生采购单

采购单
采购单变更
采购验收单
采购退货单

批次转应付

采购最新单价查询
各式采购查询
厂商交货交期统计
采购验收明细表
部门申购追踪

业务单据设置
采购单期初开账
请购采购
请购单
计算当月VMI领料单产生采...
VMI库存提前购买产生采购单
采购单
采购单变更
包尺合约
包尺领料产生采购单
采购验收
采购验收单
采购退货单
批次转应付
查询报表
采购最新单价查询
各式采购查询
采购验收明细表
部门申购追踪
请购单状态表
厂商交货交期统计
PO一览表
物料跟踪表
采购物料别分析
价格管理

截图(Alt + A)

登入用户:[admin] 登入帐套:[LOCAL] 电脑名/IP:[TIM/172.20.10.2]

包线物料采购

包尺合约编辑 - 红板二期

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 低于安全存量计算 库存需求计算 采购价目浏览 新增价目表编辑 采购调价单浏览 采购调价单编辑 货源清单 料品资料浏览 料品

新增 修改 删除 取消 保存 审核 反审 复制 刷新 关闭

组织代码 红板二期 单据类型 包尺合约 单据编码 BC1904030001 单据日期 2019-04-03

供应商 GBM002 供应商名称 板明 工序 R3303 工序名称 防焊前超粗化

月结条件 AMS90天 汇率 1 币别 人民币 税率 内含13%

原包尺合约 每平方尺单价 0.29 生效日期 2019-04-01 失效日期 2024-05-02

审核人 审核时间 制单人 谢永香 制单时间 2019-04-03 16:

备注资料 单据状态 已审核 有效状态 有效

核算部门(线拉) 核算物料

核算部门	部门名称	每平方米单价	修改人	修改时间
1 2#超粗化磨板线	2#超粗化磨板线	0.2922	谢永香	2019-04-03 16:45:52

包尺领料产生采购单

主界面 | 新增价目表编辑 | 采购调价单浏览 | 采购调价单编辑 | 货源清单 | 料品资料浏览 | 料品资料编辑 | 采购验收单浏览 | 包尺合约浏览 | 包尺合约编辑 | 包尺领料产生采购单 | 请购单浏览 | 请购单编辑

新增 修改 删除 取消 保存 审核 反审 计算领料明细 汇总采购明细 刷新 查看下游单据 关闭

组织代码: 红板二期 | 单据类型: 包尺领料结算 | 单据编码: 12 | 单据日期: 2019-07-05
供应商: 板明 | 币别: 人民币 | 汇率: 1 | 税率: 内含13%
结帐方式: AMS90天 | 开始日期: 2019-07-01 | 结束日期: 2019-07-31 | 物料科目: 原材料
工序: R3303 | 采购单单据类型: 标准采购单 | 采购单号: | 单据状态: 未提交
入库单据类型: 资材采购入库 | 入库单号: | 出库单据类型: 其他出库 | 出库单单号: |
总产量: 1000 | 总金额: 292.2

制单人: admin | 制单时间: 2019-07-05 10: | 审核人: | 审核时间: |
备注资料:

部门产量

部门代码	部门名称	每平方米单价	总产量	总金额	出库单号
0708B	2#超细化磨板封	0.2922	1000	292.2	

1000 292.2

领料明细 | 采购明细

行号	物料编码	物料名称	库存单位	辅助单位	批序号	领料数量	领料辅助数量	库位	仓位	单据日期	单据类型	单据编码
〈无可显示的数据〉												

VMI当月产生采购单

主界面 采购验收单浏览 包尺合约浏览 包尺合约编辑 包尺领料产生采购单 请购单浏览 请购单编辑 包尺领料产生采购单编辑 VMI领料产生采购单

新增 修改 删除 取消 保存 审核 反审 打印 刷新 计算领料明细 汇总采购合同 查看下游单据 关闭

组织代码 单据类型 单据编码 单据日期

供应商 币别 汇率 税率

结帐方式 开始日期 结束日期 默认库位

物料科目 入库单据类型 出库单据类型 采购单类型

采购单号 入库单号 出库单号 单据状态

制单人 制单时间 审核人 审核时间

产生部门领料明细

部门代码	出库单表号
<无可显示的数据>	

领料明细 采购明细 备注

行号	单据类型	单据编码	单据日期	物料编码	物料名称	批序号	领料数量	库存单位	领料辅助数量	辅助单位	库位

VMI库存产生采购单

主界面 采购验收单浏览 包尺合约浏览 包尺合约编辑 包尺领料产生采购单 请购单浏览 请购单编辑 包尺领料产生采购单编辑 VMI领料产

新增 修改 删除 取消 保存 产生采购明细 审核 反审 查看下游单据 打印 刷新 关闭

组织代码	红板二期	单据类型	VMI提前购买	单据编码		单据日期	2019-07-05
供应商		币别		汇率		税率	
结帐方式		物料科目		默认库位		开始日期	2019-07-01
采购单单据类型		入库单据类型		出库单据类型		结束日期	2019-07-31
采购单号		入库单号		出库单号		单据状态	未提交
制单人	admin	制单时间	2019-07-05 11:	审核人		审核时间	

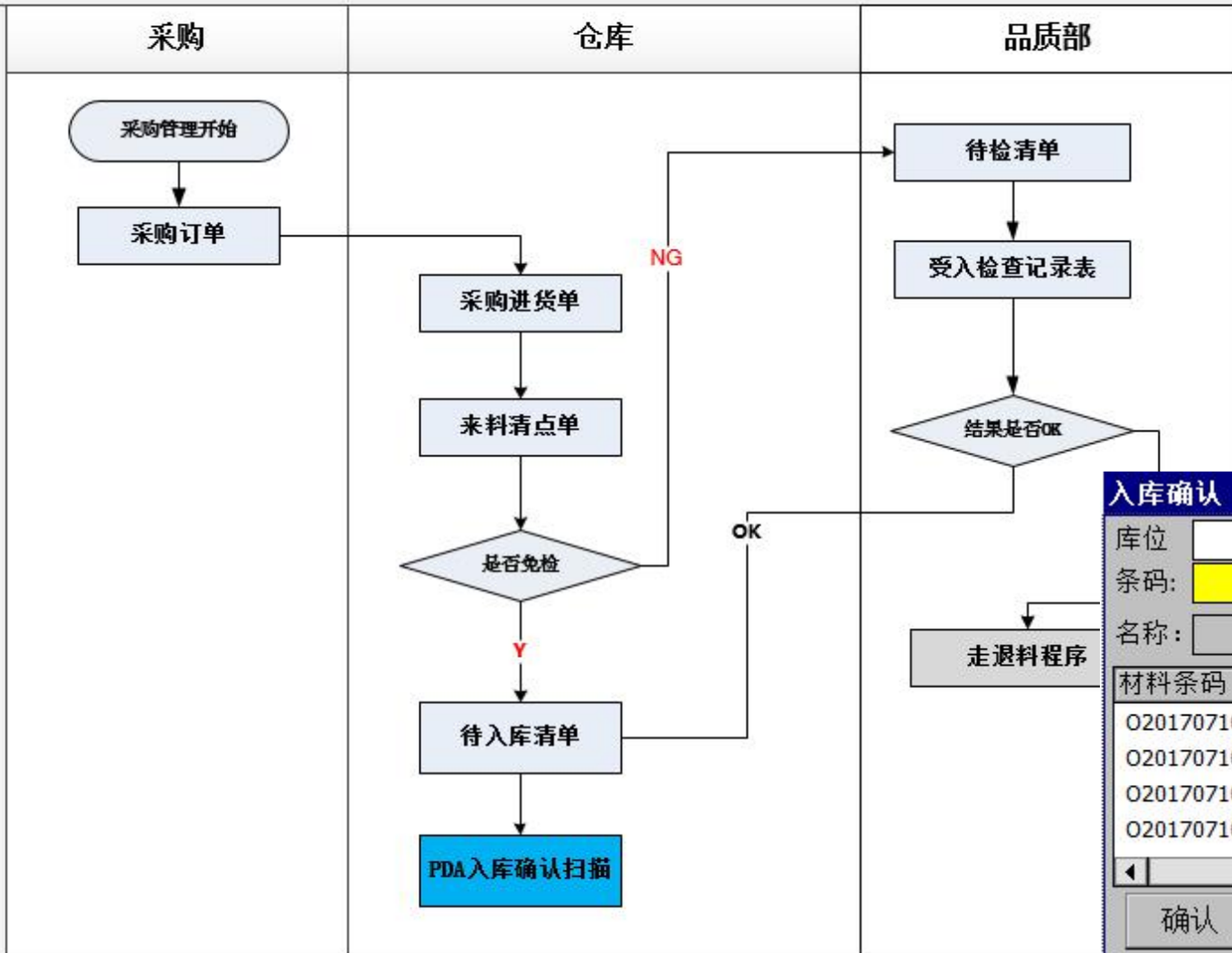
备注资料

提前购买明细 采购明细

行号	物料编码	物料名称	批序号	领料数量	库存单位	领料辅助数量	辅助单位	库位	库存状态	领料备注	换算比例
----	------	------	-----	------	------	--------	------	----	------	------	------

物料仓条码管理--扫码入库

材料入库流程



入库确认

库位: 锁定 仓库:

条码: 数量:

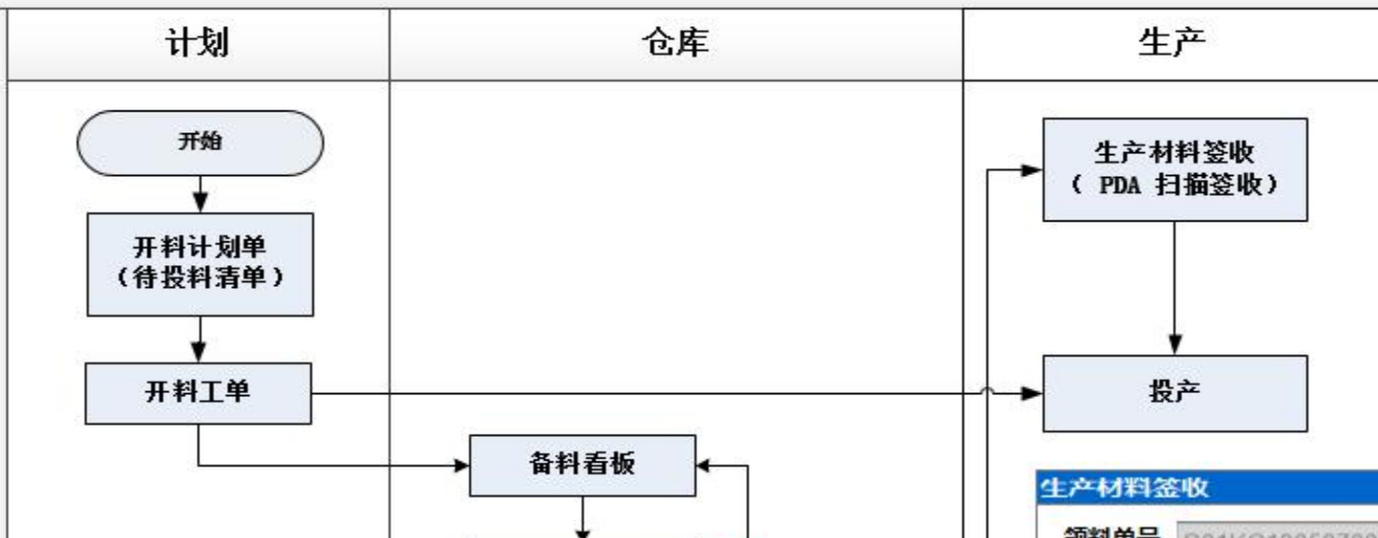
名称: 总数:

材料条码	入库数量	物料编码
O20170710...		

确认 清空 取消

物料仓条码管理--扫码发料

仓库发料流程



仓库备料看板

序号	客户别	工单号	生产料号	材料品号	工作中心	需求数量	已发	现场收料
1	5004	S01KC1905070001	S190510001	19-0101-0455	开料	1000	800	200
2	5004	S01KC1905070001	S190510001	19-0203-0003	内层线路	800	700	160
3	5004	S01KC1905070001	S190510001	19-0209-0001	钻孔	340	300	170
4								
5								
6								
7								

生产材料签收

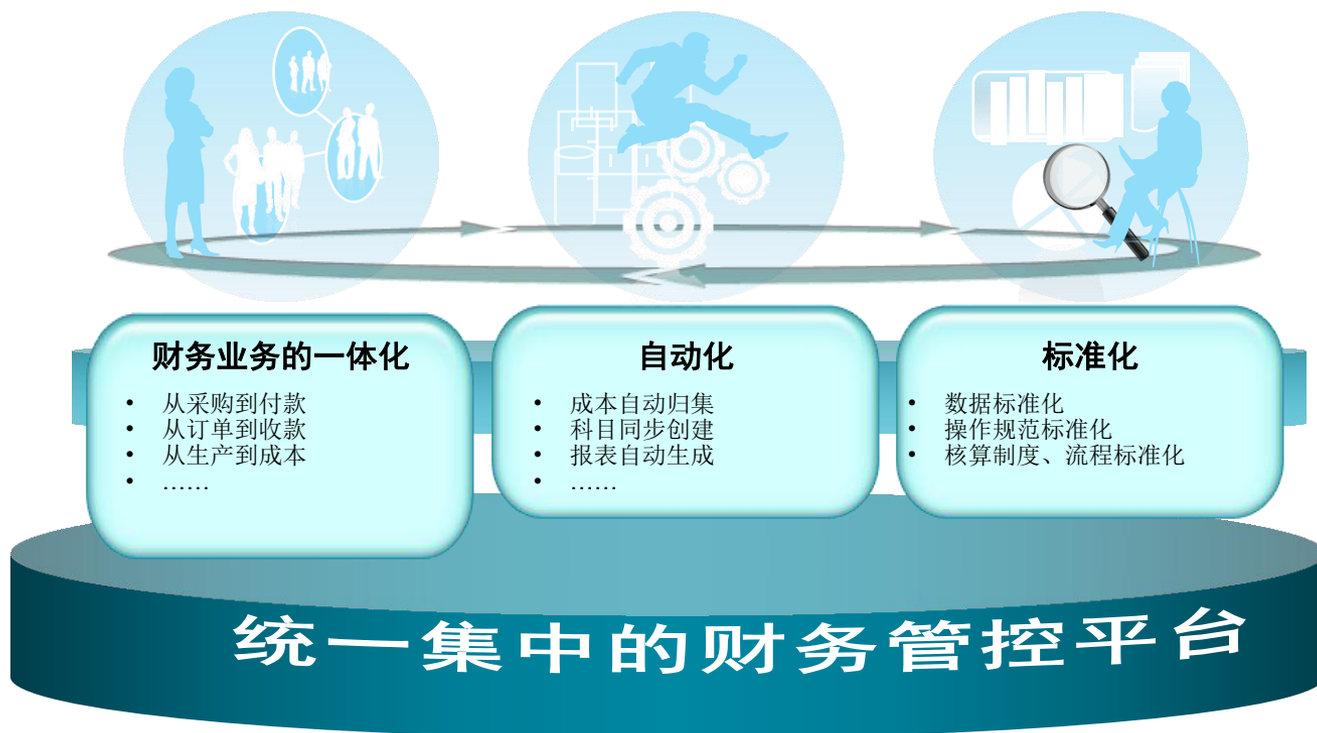
领料单号: S01KC1905070001 锁定

材料条码:

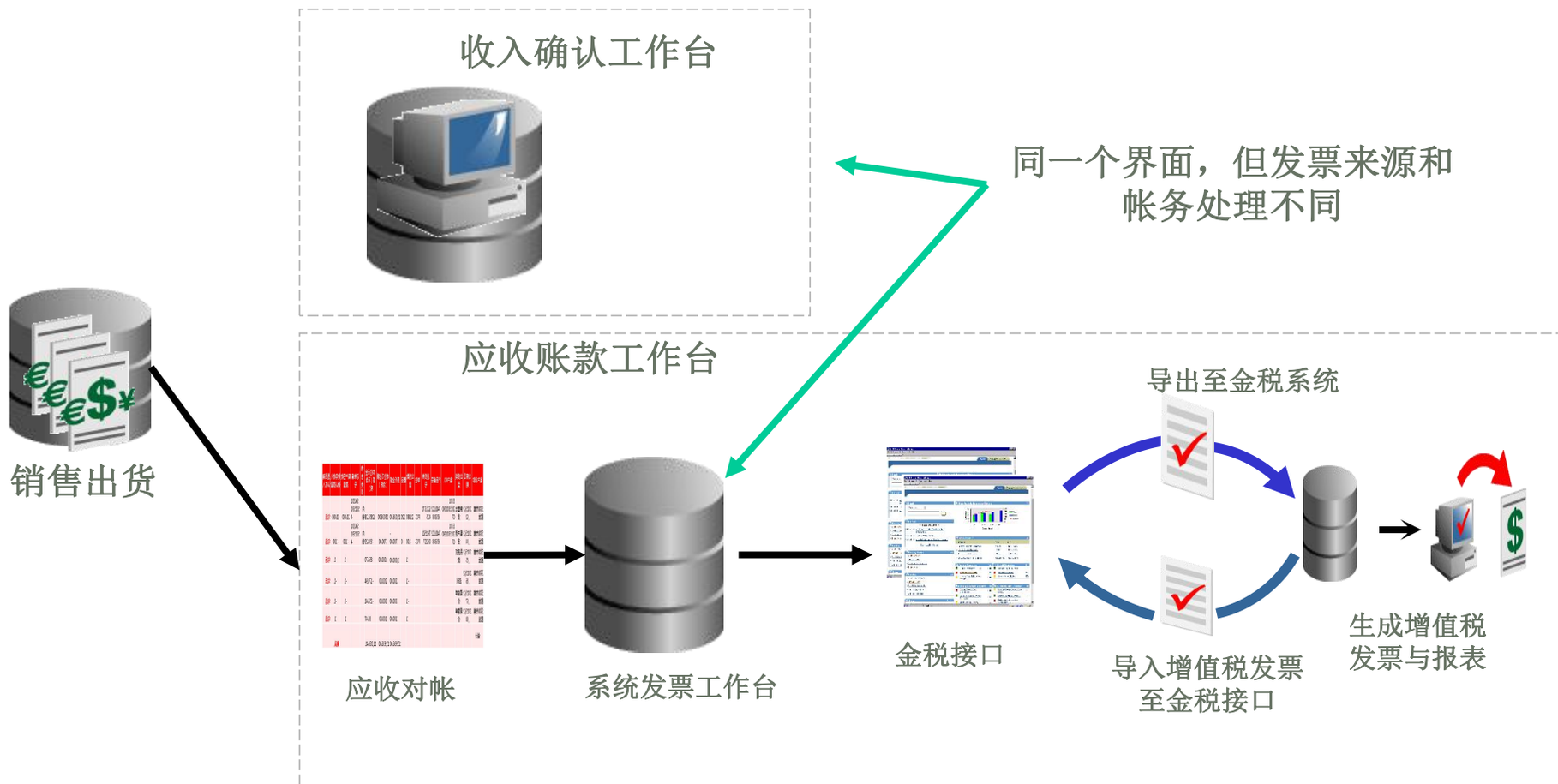
未签收条码 | 已经签收条码

条码	品号	备料数	工序
lot1190501127	19-0101-0089	1	开料

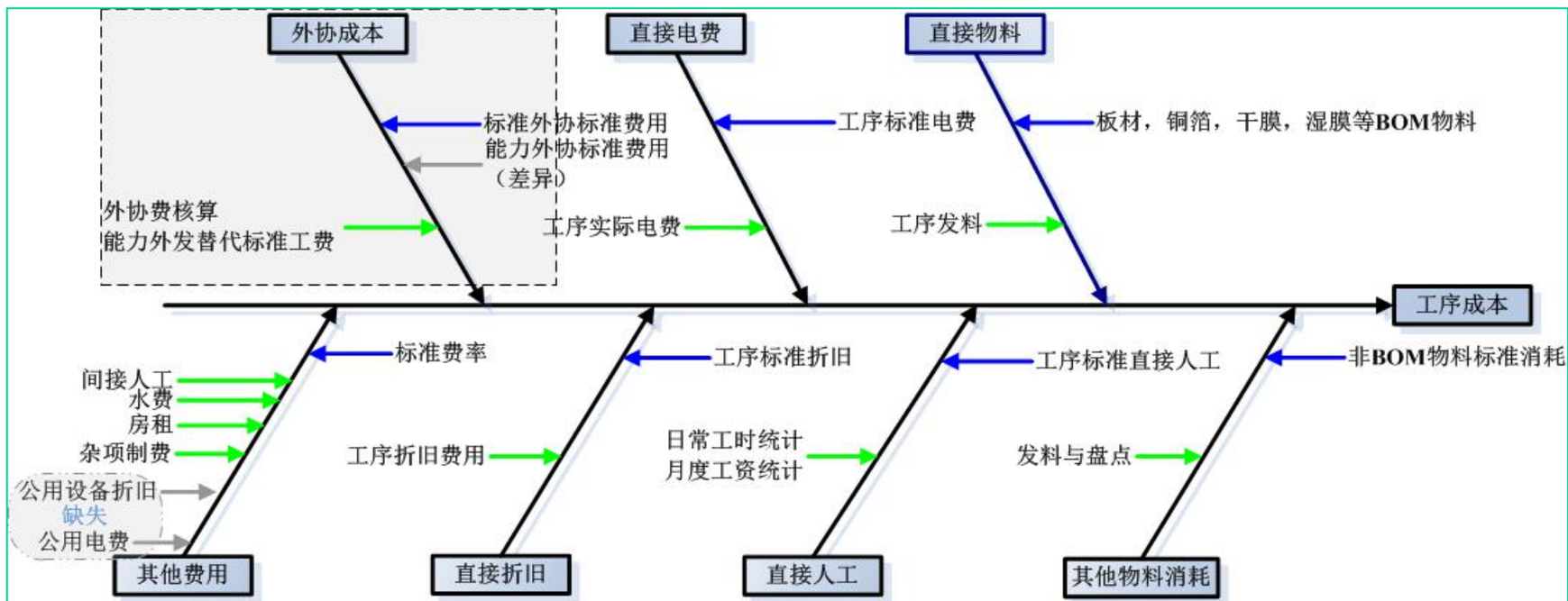
财务系统构建



收入与应收



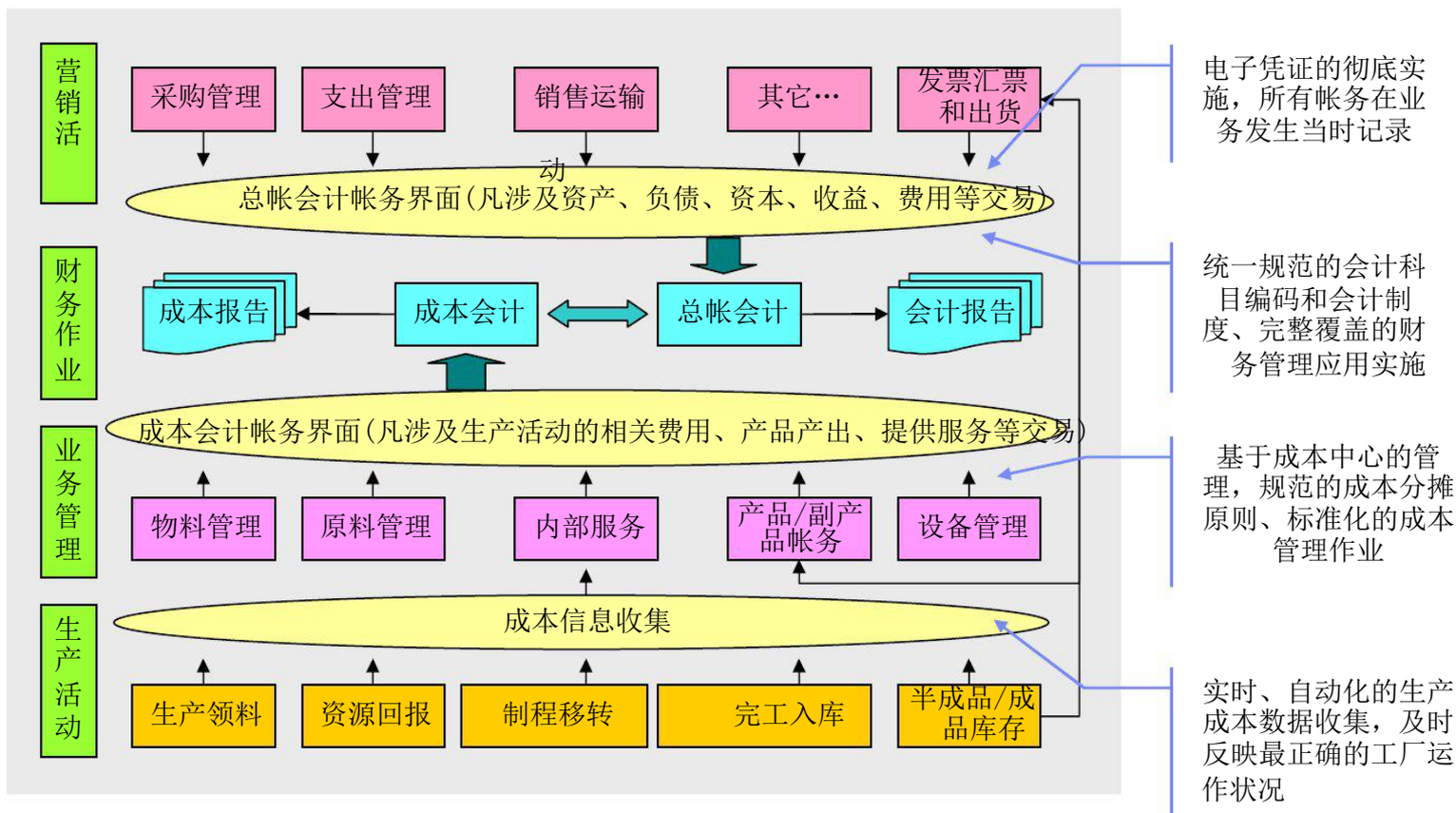
成本计价方法和分析



1. 按照工序核算的要求，设置成本要素
2. 配置成本要素与系统标准资源的关系
3. 细分资源，标准对比分析

自动会计

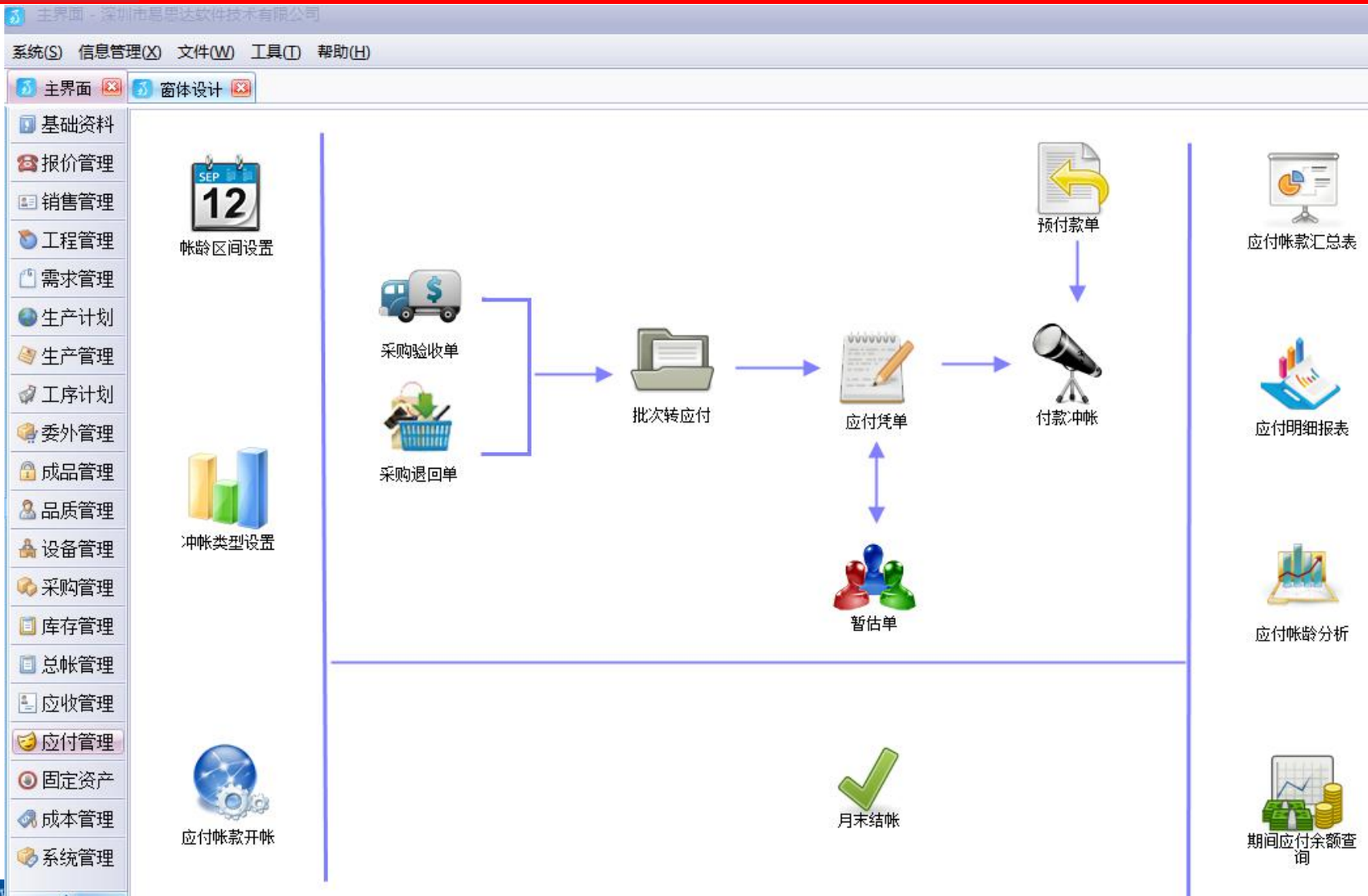
通过自动会计能及时、正确地反映公司经营状况和各部门成本数据，从而大幅降低帐务处理人力需求，并加速财务核算的效率



总账管理



应收/应付管理



成本管理

主界面 - 深圳市易思达软件技术有限公司

系统(S) 信息管理(X) 文件(W) 工具(T) 帮助(H)

主界面 窗体设计

- 基础资料
- 报价管理
- 销售管理
- 工程管理
- 需求管理
- 生产计划
- 生产管理
- 工序计划
- 委外管理
- 成品管理
- 品质管理
- 设备管理
- 采购管理
- 库存管理
- 总帐管理
- 应收管理
- 应付管理
- 固定资产
- 成本管理**
- 系统管理

月结类别

成本归集

材料成本计算

费用分摊计算

核算项目

发出商品进销存

成本中心

材料/成品进销存查询

标准成本计算

实际成本计算

标准成本模型

产品实际成本查询

标准成本浏览

材料/成品进销存报表

基础资料

- 标准费率
- 成本中心
- 成本计算因子
- 月结类别
- 核算项目
- 标准成本模型
- 实际成本设置
- 成本归集

材料成本核算

- 材料成本计算

产品成本核算

- 标准成本计算
- 实际成本计算
- 标准成本浏览
- 费用分摊计算

查询报表

- 材料/成品进销存报表
- 发出商品进销存
- 材料/成品进销存查询
- 产品实际成本查询

登入用户:[admin] 登入帐套:[LOCAL] 电脑名/IP:[TIM/172.20.10.2]

在我们的生命中，有时候我们需要做出困难的决定，
开始一个更新的过程。

我们必须接受一些新的事物，形成新的习惯，
使我们可以更高的飞翔！

