

# 淄博 ERP 企业管理软件-奥信软件

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 淄博 ERP 企业管理软件-奥信软件       |
| 公司名称 | 淄博奥信软件开发有限公司             |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 淄博市张店区柳泉路陶瓷创新园北区4-15     |
| 联系电话 | 0533-3811496 13054867872 |

## 产品详情

ERP是Enterprise Resource Planning（企业资源计划）的简称，是根据计算机信息、IT技术发展及企业对供应链管理的需求，预测在今后信息时代企业管理信息系统的发展趋势和即将发生变革，而提出了这个概念。ERP是针对企业物资资源管理（物流）、人力资源管理（人流）、财务资源管理（财流）、信息资源管理（信息流）集成一体化的企业管理软件。

企业使用ERP软件系统，平均可以为企业带来如下经济效益：

1、库存下降30%~50%。

这是人们说得最多的效益。因为它可使一般用户的库存投资减少1.4~1.5倍，库存周转率提高50%。

2、延期交货减少80%。

当库存减少并稳定的时候，用户服务的水平提高了，使使用ERP企业的准时交货率平均提高55%，延期率平均降低35%，这就使销售部门的信誉大大提高。

3、采购提前期缩短50%。

采购人员有了及时准确的生产计划信息，就能集中精力进行价值分析，货源选择，研究谈判策略，了解生产问题，缩短了采购时间和节省了采购费用。

#### 4、停工待料减少60%。

由于零件需求的透明度提高，计划也作了改进，能够做到及时与准确，零件也能以更合理的速度准时到达，因此，生产线上的停工待料现象将会大大减少。

#### 5、制造成本降低12%。

由于库存费用下降，劳力的节约，采购费用节省等一系列人、财、物的效应，必然会引起生产成本的降低。

#### 6、管理人员减少10%，生产能力提高10%~15%。

济南奥信信息技术有限公司是专业从事ERP开发与实施的高新技术企业，主要应用自有知识产权或其他成熟品牌的软件进行系统集成及开发。

自2006年成立，奥信软件的创始人集合了一批由国内优秀的且具有多年实战经验的技术人才组成的团队，开始了中小企业ERP系统的研究与开发，是中国第一批专注中小企业ERP系统软件研发的企业。奥信软件致力于提供具有自主知识产权的软件产品、解决方案，并提供完善和全方位的售后服务。

奥信ERP管理系统基于INTERNET或INTRANET的C/S软件结构，采用当今最先进的Microsoft .net(C#)分布式计算架构，易于扩充，易于维护，安全可靠，性能优良。

软件系统结构分为三个部分（三层）：数据层（Integrated Storage）、商业逻辑层(Business Process)、表现层(User Interface & Navigation)，这使系统在开发上具有极大的弹性，可以及时地充分满足用户的不同需要。数据层采用性能优越的MS SQL Server 2000作为数据库，保证了数据库设计的高效、实用、可扩展性；商业逻辑层使应用程序结构标准、性能稳定特别是数据的安全性高度加强。表现层就是用户的使用界面，它是用户对系统最直接、感性的认识，通过C# WinForm技术，向用户提供简洁、美观、实用而且功能强大的界面。

软件系统拓扑图如下：

所有的系统用户都通过互联网（或局域网）与服务器连接，所有的数据都存储在数据库的服务器中，保证了数据的安全及系统安装时的简便、省时，免去了系统升级时必须到各个分支机构升级的麻烦，同时，随着公司扩张，系统可以无阻碍地被新发展的机构所应用。

建立企业服务器，工作站的操作系统为Windows 2000、Windows XP 等，服务器操作系统为Windows 2003 SERVER，计算机软件管理系统拟采用客户机/服务器形式的网络架构，数据库集中存贮于服务器，分散（多机）输入和输出，以满足管理人员和各业务部门对数据的适时输入、输出、查询、汇总分析的需求，提高工作效率，实现企业现代化信息化管理。

总体目标：有效支持企业的运行和管理，加速数据的处理速度，确保数据安全，提高数据的共享能力，提供完整、准确的现实数据和历史数据。具体的计算机管理逻辑方式抽象为下图：

奥信ERP管理系统主要功能分为计划管理子系统、采购管理子系统、库存管理子系统、生产管理子系统、销售管理子系统、资金管理子系统、费用管理子系统、财务管理子系统、成本管理子系统、人力资源管理子系统、设备管理子系统、备件管理子系统等子系统。

### 1、计划管理子系统

主要包括销售计划、生产计划、采购计划、费用预算计划、财务预算计划及各计划与实际对比报表等功能模块。

### 2、采购管理子系统

主要包括生产物料需求、采购申请、采购审批、采购订单、采购入库、采购进度、物料价格变动以及各种采购报表等功能模块。

### 3、库存管理子系统

主要包括采购入库、生产领料、半成品出入库、产成品出入库、库存盘点、盘盈盘亏以及库存相关的各种报表等功能模块。

#### 4、生产管理子系统

主要包括物料清单（BOM）、生产计划、生产派工、物料需求、车间半成品、生产进度、生产日报、制造费用以及生产统计报表等功能模块。

#### 5、销售管理子系统

主要包括客户管理、业务员管理、销售报价、销售计划、销售订单、销售发货、销售进度、发货进度、销售报表等功能模块。

#### 6、资金管理子系统

主要包括销售收款、采购付款、费用支出、银行现金转账、库存现金等资金流向功能模块。

#### 7、费用管理子系统

主要包括费用计划、制造费用、管理费用、销售费用等费用的支出与核算等功能模块。

#### 8、财务管理子系统

主要包括财务总账、应收账款、应付账款、记账凭证、科目汇总、资产负债表、利润表、现金流量表等财务报表及税务报表等功能模块。

#### 9、成本管理子系统

主要包括标准成本、直接材料、工资、费用分摊、实际成本、标准与实际成本对比等功能模块。

#### 10、人力资源子系统

主要包括人员招聘、人事档案、人员调动、人员离职、人员结构分析、考勤、工资、社会保险等功能模块。

#### 11、设备管理子系统

主要包括设备卡片、设备采购、设备档案、设备备件关联、设备调动、设备报废、设备折旧、设备维修、设备保养、维修保养定期提醒、特种设备台账等功能模块。

## 12、备件管理子系统

主要包括备件档案、备件采购、备件领用、备件借出、备件还回、备件报废、备件库存等功能模块。

## 奥信ERP软件工程实施步骤

- 1、初步调研、提交方案
- 2、确定方案
- 3、现场考察与咨询
- 4、软件开发与测试
- 5、安装与培训
- 6、软件试运行
- 7、软件服务与跟踪

咨询电话：0533-3811496