

# 企业资源计划ERP软件定制

生成日期: 2025-10-23

ERP软件的发展趋势ERP出现后不久,计算机技术就遇到了Internet/Intranet和网络计算的热潮、制造业的国际化倾向以及制造信息技术的深化。这些又将制造业管理信息系统的发展推到了一个新阶段。其中\*\*引人注目的有以下几方面的发展。一□ERP软件功能的扩展1、纳入PDM功能产品数据管理PDM将企业中的产品设计和制造全过程的各种信息、产品不同设计阶段的数据和文档在一个统一的环境中。随着计算机集成制造CIMS和并行工程日益发展□PDM愈显重要□CAD和ERP厂商都将PDM做为自己的产品来发展。在ERP方面□BAAN公司出台了自已的PDM产品,实现设计数据、产品构型□BOM□设计文档、有效性控制等。在Oracle的Manufacturing10SC中的工程数据管理是面向企业新产品开发和研制的,可以在研制和批生产混线的企业中应用,简化了系统在新产品投产时的准备工作量□BPCS的C/S版以及SAP的R/3中都直接加入了与PDM相重叠的功能,增加了对设计数据的管理、设计文档的应用和管理,减少了MRPII庞大的数据管理和数据准备工作量□R/3和BAAN的PDM还能直接与CAD软件相连接□2□ERP与EDI的集成虽然EDI是许多MRPII已经具有的功能。近年来ERP的EDI功能又有进一步的扩展□(I)ERP将企业内部的EDI集成。业务文件。我公司生产的产品、设备用途非常多。企业资源计划ERP软件定制

ERP软件系统支持对混合型生产方式的管理,其管理思想表现在两个方面:其一是“精益生产LP(LeanProduction)”的思想,它是由美国麻省理工学院(MIT)提出的一种企业经营战略体系。即企业按大批量生产方式机构生产时,把客户、销售代理商、供应商、协作单位纳入生产体系,企业同其销售代理、客户和供应商的关系,已不再简单地是业务往来关系,而是利益共享的合作伙伴关系,这种合作伙伴关系组成了一个企业的供应链,这即是精益生产的中心思想。其二是“敏捷制造(AgileManufacturing)”的思想。当市场发生变化,企业遇有特定的市场和产品需求时,企业的基本合作伙伴不一定能满足新产品开发生产的要求,这时,企业会机构一个由特定的供应商和销售渠道组成的短期或一次性供应链,形成“虚拟工厂”,把供应和协作单位看成是企业的一个组成部分,运用“同步工程(SE)”□机构生产,用\*\*短的时间将新产品打入市场,时刻保持产品的高质量、多样化和灵活性,这即是“敏捷制造”的中心思想。事先计划与事中控制ERP系统中的计划体系主要包括:主生产计划、物料需求计划、能力计划、采购计划、销售执行计划、利润计划、财务预算和人力资源计划等。企业资源计划ERP软件定制公司生产工艺得到了长足的发展,优良的品质使我们的产品\*\*\*\*各地。

直观反映各种数据信息,把握业务进程,降低营运风险,提高营运效率,为领导的决策参考提供科学依据。信息共享、有效协作:系统采用主流的B/S架构,可实现企业异地分支机构在同一平台办公,信息共享、数据同步,打破时间地域限制,实现多部门、多机构间协同运作。积累大量无形资产:软件系统将各部门的工作结果、资料档案、知识文件、业务数据等信息自动备份到服务器,作为公司的无形资产慢慢积累和沉淀,随时随地全球员工共享,积累了宝贵的资产,使得部门内部、部门之间能够方便地共享信息,员工快速得到自己权限范围内需要的资料,积累了宝贵的资产,时间越长越表现出它的强大魅力。优化资产管理,实现资金流、信息流和物流的“三流合一”:系统高度集成的功能模块,将企业不同业务关联结合起来,将资金流、物流和信息流有效结合在一起,建立一个透明的工作平台,加快资金、货物、信息的传递速度,多面提升企业管理品质、提高企业竞争力□ERP软件。

奥信定制软件的优点

1、定制开发的软件针对性强

奥信软件公司定制开发的软件全都是根据企业的实际特点量身定制，每一个软件的开发都要经过细致的系统分析，针对不同企业的情况，编制\*\*适用的程序，真正做到针对性开发。

## 2、定制开发的软件使用方便

奥信软件公司定制开发的软件条理清晰，结构严谨，简单易懂，是真正的易于使用的界面操作软件。并且因为定制开发的软件完全根据企业现有的工作流程而研发，用户更易上手。由于使用起来十分方便所以为企业节省了很多针对软件操作所花费的培训费用和培训时间。

## 3、定制开发的软件费用低廉

奥信软件公司坚持从客户的实际出发，开发的软件包含企业所需的功能模块，尽量减少企业很少用到的模块，从而使软件开发的费用低廉。

## 4、服务周到

奥信软件公司坚持顾客就是上帝、服务就是根本的原则，为企业提供周到的服务。在软件开发初期我公司会派专业人员取了解贵企业的实际情况，开发时也与贵企业保持联系聆听企业对软件开发的意见和建议，开发后我公司将对软件进行操作指导和跟踪服务。奥信软件以发展求壮大，就一定会赢得更好的明天。

即可一键式查询出结果，统计功能强大。7. 系统集成强大的生产管理功能，从接到客户的销售订单，下推生产通知单，到生产计划下达；从生产加工过程监控到完成生产质检审核；从委托加工到成本核算；从生产工艺自定义到生产报表的自动汇总；对生产型企业难以监控的生产环节进行实时监控，极大减少生产浪费以及提升生产管理品质。8. 系统易安装、易维护。在安装维护上充分“人性化设计”，提供了采用独有技术开发的傻瓜型安装工具、配置工具和数据库管理工具，用户可在一分钟内自行安装完毕，无需专业人员即可自行维护。系统还能让用户灵活方便设置权限、个性化自定义表单和工作流，使系统管理员从安装到维护轻松搞定。9. 集成了诸多辅助办公模块，例如人事管理、通讯管理等，实现企业办公管理一体化、电子化。10. 系统易定制、易拓展。在经济迅猛发展的现在，一切业务都是“随着市场的改变而改变”。具有自主知识产权的多层结构框架系统内核(DI-VBP)通JavaScript/HTML/XML采用界面配置的方式，极大提高系统的开发速度和系统的可靠性，完全采用针对接口编程方式进行设计，降低系统耦合度、增强应用程序稳定性。奥信软件生产的产品质量上乘。企业资源计划ERP软件定制

奥信软件以质量求生存，以信誉求发展！企业资源计划ERP软件定制

ERP软件在跟进这些模块中的数据时也很有用ERP允许用户跟进从销售到员工工资的所有内容，同时允许模块之间的信息自由流动BPM提供工作流程定制但是，假设您需要软件来管理一个特定的HR工作流程ERP软件供应商只能向您提供整个HR模块，如果您没有从所有可用功能中受益，那么这可能会非常昂贵BPM系统使您的企业可以通过ERP系统根本无法提供的定制级别来管理该工作流程。存在ERP流程管理，但是ERP并不总是提供与BPM系统相同的粒度数据。两种软件都使用商业智能工具，但是其分析范围有所不同。两者都提供商业智能两种系统都使用您的KPI和自定义报告来提供分析。但是BPM可以跟进特定过程的效力BPM的商业智能BI工具可洞察流程执行时间，流程状态，已关闭流程的数量和已打开流程的数量ERP提供数据存储和可见性现在让我们更多地谈谈ERP简而言之ERP是将数据存储到\*\*服务器的软件套件。因此，不同部门可以输入数据，并且所有数据都存储在一个位置。这为用户提供了有关贵公司及其功能之间如何相互关联的多面概述ERP为用户提供了BPM无法提供的整个公司的视图。它还存储更多的数据，从而可以对所有业务功能进行普遍的分析，以显示每个功能之间的相互关系。企业资源计划ERP软件定制

淄博奥信软件开发有限公司 是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省淄博市等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和

不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将\*\*淄博奥信软件供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！