

# 辽宁产品全流程驱动企业

发布日期：2025-09-16 | 阅读量：11

公司的KPI里，如何体现信息化价值。现在我们看到的只有成本。——陆佳日月光集团资讯部副总经理关于如何衡量IT价值的问题，一直是一个老大难的问题，按照培训师秋叶的说法，信息化是处在一个公司价值链的上游，也就是说处于一个三线部门(二线部门是那些支持部门，如HR、财务、行政等)的位置，价值链越接近客户的地方越容易衡量，离客户越远越难量化度量。对于衡量IT的价值，个人是这么认为的：如果不采用IT的结果是什么样？采用IT之后的结果又是什么样？如果咱们不为信息化而信息化的话，我觉得相当一部分项目还是可以衡量的。当然有一部分确实无法衡量，比如说一部分基础设施。但是我觉得这一部分是一个公司在信息时代竞争的门槛，属于买通行证的投资。一家之见，欢迎拍砖。——丁春海中国进口汽车贸易有限公司信息管理经理

企业信息化的价值可以通过不同层次的应用具体体现，在较低的应用层次，信息技术在整个进程中起关键性作用。IT作为一个工具将手工的处理和流程映射到信息系统中。随着企业对IT工具的运用范围越来越广，伴随着痛苦的变革管理，这个IT工具逐渐和企业业务融合，这个时候工具就逐渐成了企业这个有机体的一部分。信息社会是继工业化之后，人类社会发展的一个新阶段，也是社会发展的必然趋势。辽宁产品全流程驱动企业

在了解好ERP系统之前，要先了解什么是ERP。因为市面是ERP这个词语已经用烂了，明明就是一个进销存，打着ERP的旗号招摇撞骗的不少，以至于现在很多公司一听ERP就直接挂电话，为此很多好一点的软件公司都不说自己是ERP了，有些叫企业资源综合运营集成系统，有的叫精益制造管理平台，有些叫智能制造系统等等，我们就讨论一下什么是ERP以及其明显的特征，能抓住几个“李鬼”也算帮了题主和广大用户一个小忙。

ERP是Enterprise Resource Planning(企业资源计划)的简称。ERP是针对物资资源管理(物流)、人力资源管理(人流)、财务资源管理(资金流)、信息资源管理(信息流)集成一体化的企业管理软件。ERP是企业资源计划的简称。ERP之E(Enterprise/企业)管理的对象是企业整体的业务，包括销售、采购、生产、财务、质量等业务，还包括这些业务之间的串联。这里的E(企业)，可从以下几个方面来理解：企业级软件、传统的企业和公共服务行业、企业之间的应用。(1)企业级软件从使用的部门来看，企业的各业务部门(销售、采购、生产、计划、财务、人事等)都可能会用到ERP软件，而一些其他的企业管理软件，如PLM(产品生命周期)软件，主要为研发部门使用。CRM(客户关系管理)软件，主要为企业销售部门使用。

辽宁产品全流程驱动企业

企业信息化是指利用电子信息技术，使生产、管理实现自动化的过程。

我们要保证信息系统各个环节对信息的处理和传递是及时的。还有，对企业有用的信息必须是完整的。片面的信息只能导致决策的偏差甚至错误，只有完整的信息才能让企业对相关信息有一个客观的了解，作出正确的决策。那么对企业信息化而言，如何才能保证信息的完整性呢？这也分为两个方面：首先，信息系统要完整保存所有的原始信息，其次信息系统要在信息加工、传

递的过程中保证信息的完整性。从上面的分析我们可以看出，企业信息化过程中，要发挥信息对企业的价值，我们要关注两个方面：一个方面是信息能够准确、及时进入信息系统；另一方面是信息在信息系统中能够得到及时、准确的传递、加工、存储和展现。这两个方面与人和业务流程是密不可分的。信息的录入、加工、传递、展现、利用等都与人密不可分。人决定了企业能否有效利用信息。因此，我们可以得出：企业中的人是决定企业信息化价值大小的关键因素。其次，企业相关的信息如何进行获得、加工、传递、存储和利用是由企业的业务流程来决定的。我们知道，企业的业务流程是为企业的业务战略服务的，而信息技术的引入，改变了传统信息的获取、加工、传递等的限制，这必然对企业的业务流程提出调整的要求。因此。

现带领大连团队为美国，澳洲和中国本地中小企业提供专业的软件定制服务和信息化解决方案。沈阳田键2007年加入盛安德擅长电子票务系统研发田键田键，拥有11年软件开发和项目管理经验，2007年加入盛安德，从程序员逐步成长为项目经理，沈阳分公司经理，积累了大量项目实战经验。曾参与过北京多个景区电子票务系统的研发与实施；并针对欧美客户的实际需求，为客户定制开发了集在线选座，购票，移动设备检票，财务报表等于一体的完善的票务解决方案。同时在酒店预订，海运[Xamarin跨平台移动APP]微信应用等领域都有丰富的经验。热爱敏捷，并有很好的项目实践经验。目前为一个德国客户定制开发一套在线相册制作系统。秦皇岛陈秋军2005年加入盛安德擅长企业信息化系统，酒店旅游系统开发陈秋军陈秋军，拥有15年以上的软件行业经验，擅长各种内容管理，文档管理，大型企业工作流管理，客户关系管理等相应软件的设计。2005年加入盛安德，专注基于微软技术的解决方案。先后为十几个欧、美、澳的客户提供金融，电子商务，企业信息化等方面的解决方案。擅长业务需求分析，解决方案研究，团队组建，质量把控和风险管理。在软件业得到发展的情况下，企业信息化建设可以方便地得到可靠坚实的技术支持。

2010年开始带领团队为美国客户提供SEO专业定制化软件开发服务，涉及到等技术，对大数据方向有一定研究。武汉丁振杰2010年加入盛安德擅长酒店、旅游软件系统开发丁振杰酒店旅游业是丁振杰及其团队主要的研究发展方向，致力于为中小酒店，度假村等提供整体的IT解决方案，以提高入住率，降低企业运营成本。丁振杰，八年软件行业从业经验，敏捷开发的爱好和实践者。2010年，他加入盛安德，从一名软件工程师做起，逐步发展成为项目经理，酒店旅业咨询顾问，事业部负责人。在过去的五年中，丁振杰一直以离岸+敏捷开发的方式为国外酒店旅业的客户提供软件外包服务。其团队的出色表现甚至使客户将所有的软件开发工作从内部团队转移到了盛安德。杨琦伟2010年加入盛安德专注ERP[B]I等方向研发杨琦伟杨琦伟，9年软件行业经验，2010年加入盛安德。擅长为初创企业提供行业性解决方案定制，也有为大中型企业提供软件定制服务的项目经验，涉及医疗，物联网，社区服务等领域，积累了丰富的等相关设计研发实施经验。热爱敏捷开发，积极探索敏捷项目管理方式，先正带领着积极进取的敏捷开发测试团队，用专业的态度和方法。企业在进行信息化规划时，对信息化的建设应该做出先后安排。辽宁产品全流程驱动企业

在企业信息化建设过程中，一方面，用信息化带动工业化进程；另一方面，企业信息化需求将促进信息产业发展。辽宁产品全流程驱动企业

20年间，数字技术飞速发展，移动互联网、人工智能、区块链、大数据、云计算等技术突飞猛进，各种新生事物让人应接不暇，颠覆并重塑了人类的生产生活方式。数字技术的发展催生了很多新兴行业，在它们赚的盆满钵满的同时，也让很多传统行业提高警惕，思考如何进行变革。企业的数字化转型正是这一变革的体现，数字已经到来。在数字化转型趋势下，专业的人才管理机构如何规划好数字化人才管理的“进化”之路？加强对人工智能的运用随着“阿尔法狗”、无人驾驶汽车将人工智能推入大众视野，人工智能技术的应用领域也不断扩大，深度学习使机器模仿视听和思考等人类的活动，解决了很多复杂的模式识别难题，使得人工智能相关技术取得了很大进步。当然人工智能在人才管理领域也有广阔的运用价值。1胜任力与人工智能结合每个行业、每家企业、每个层级、每个岗位对员工都有特定的胜任要求，借助人工智能，将巨量不同属性的胜任力归类、计算，将会降低人工判断岗位胜任力所投入的时间成本，同时还将提升岗位胜任力的有效性。2运用人工智能建立员工行为库可以通过人工智能分析绩优人员的日常工作行为（包括文字、语言、动作等），建立绩优人员的行为库，胜任力模型的性将会大幅提高。辽宁产品全流程驱动企业

首汇信息技术河北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，在河北省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，斗志昂扬的企业精神将\*\*首汇信息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！