

供应链管理系统简介

- 现代商业环境给企业带来了巨大的压力，不仅仅是销售产品，还要为客户和消费者提供满意的服务，从而提高客户的满意度。科特勒表示：“顾客就是上帝，没有他们，企业就不能生存。一切计划都必须围绕挽留顾客、满足顾客进行。”要在国内和国际市场上赢得客户，必然要求供应链企业能快速、敏捷、灵活和协作地响应客户的需求。面对多变的供应链环境，构建供应链成为现代企业的发展趋势。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统(Supply Chain Management ,简称 SCM)，就是指在满足一定的客户服务水平的条件下，为了使整个供应链系统成本达到最小而把供应商、制造商、仓库、配送中心和渠道商等有效地组织在一起进行的产品制造、转运、分销及销售的管理方法。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统并不是只是采购或物流的系统，而是要把各地的供应商（工厂）、经销商通过 SCM 系统连接起来，形成一个有机的整体，协调强大的团体力量，快速、高效、低成本地研发、生产出适合市场需求的产品。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统帮助用户实现：将顾客所需的正确的产品（Right Product）能够在正确的时间（Right Time）、按照正确的数量（Right Quantity）、正确的质量（Right Quality）和正确的状态（Right Status）送到正确的地点（Right Place）——即“6R”。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统把供应商、经销商从简单的买卖关系发展为合作伙伴关系，通过协调市场需求、设计开发、制造、库存、运输等各项事务来达到上述目的。
- 升蓝 SCM 系统有充分的可扩展性，以满足企业未来的业务发展的需要。升蓝 SCM 设计方案中使用了 .Net 开发技术，SQL 2005 数据库、多层体系，具有良好的可扩展性和安全性。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统支持各种商业场景应用，支持与企业原有的 ERP 或 MIS 系统的接口，支持集成升蓝的 CRM、OA、电子商务、质量管理等系统，组成强大的企业信息中心。
- 升蓝 SCM 系统完成基于 B/S，客户端无需安装软件，无需配置，只通过 IE 就可以实现全部功能。

SCM 供应链管理系统模块

产品目录	产品电子目录 产品信息管理 产品分类管理 产品价格和折扣管理 产品图片管理 产品分析 产品销售情况分析 产品个性化销售支持 在外部网站发布产品目录
事件日程	事件计划 实时任务和事件日程查询 个人日程安排
供应商管理	供应商管理的目标 供应商信息管理 供应商信用评估
供应链管理	与供应商结为战略伙伴关系
采购管理	采购计划

	OEM 制造与委外加工
	采购价格控制
	采购订单管理
自定义表单	自定义流程表单
	自定义数据表单
	自定义电子表格表单
	使用自定义明细表
	自定义字段扩展
客户管理	客户信息管理
	联系人信息管理
	客户管理功能实现
	代理商、经销商管理
	潜在客户管理
	客户关怀管理
	客户满意度
	客户信用评估
	在线捕获潜在客户
销售管理	销售自动化
	销售机会管理
	销售预测、计划和目标制定
	回款跟进管理
	销售的统计查询和报表
订单管理	订单统计报表
	订单处理流程控制
	退货管理
审批流程	流程审批的常用审批表单
	基于模板的流程定义
	多线程无限节点流程
	自定、预定、固定三种流程模型
	会签功能应用
	节点的办理、只读和跳转
	资产管理的审批表单
电子商务集成	创建电子商务网站
	B2C 电子商务
	B2B 电子商务
财务管理	费用预算
	用款管理
	报销管理
	常用的财务统计报表
	应付款管理
	应收款管理
市场管理	市场活动管理
	市场信息管理
	竞争对手分析
	市场渠道管理

服务管理	客户服务工作自动化 与呼叫中心集成 合作伙伴入口 客户服务知识库 客户反馈管理 一对一服务
邮件系统	公共邮件管理 批量生成个性信函贺卡 电子邮件转为销售机会、客户反馈 电子邮件自动回复 个人邮件管理 群发电子邮件 电子邮件模板
个人工具	用户界面自定义 个人工作平台 个人资料设置 个人笔记 支持单点登录服务
报表图表	常用统计报表
知识管理	积分管理 客户服务知识库 建立企业知识文档中心 知识地图 知识互助 知识评测 知识跟踪 知识规划
仓库管理	
报价管理	报价邀请 动态的报价过程
产品设计	产品设计和打样过程
合同管理	合同档案管理 合同审批、汇签流程

升蓝 **SCM** 系统特点

升蓝 **SCM** 系统优点

- 技术先进性
- 安全可靠
- 易用性
- 自定义扩展性
- 产品化和模块化
- 易维护性
- 技术领先的工作流程自动化

- 多种方式协作交流
- 可伸缩性
- 开放性
- 细微之处见功夫
- **100%**纯代码开发
- 功能强大
- 对标准文档格式的广泛支持
- 无限扩展的自定义表单组件
- 更好的可操作性

供应链管理系统主要功能

升蓝供应链管理系统框架



深圳市升蓝软件开发有限公司
SHENZHEN HIBLUE SOFTWARE DEVELOPMENT CO., LTD.



深圳市升蓝软件开发有限公司
SHENZHEN HIBLUE SOFTWARE DEVELOPMENT CO., LTD.

升蓝 SCM 供应链管理系统
Hibluе Supply Chain Management System

供应链管理 架构图

升蓝供应链管理主要功能

产品目录 产品电子目录, 产品信息管理, 产品分类管理, 产品价格和折扣管理, 产品图片管理, 产品分析, 产品销售情况分析, 产品个性化销售支持, 在外部网站发布产品目录,

事件日程 事件计划, 实时任务和事件日程查询, 个人日程安排,

供应商管理 供应商管理的目标, 供应商信息管理, 供应商信用评估,

供应链管理 与供应商结为战略伙伴关系,

采购管理 采购计划, OEM 制造与委外加工, 采购价格控制, 采购订单管理,

自定义表单 自定义流程表单, 自定义数据表单, 自定义电子表格表单, 使用自定义明细表, 自定义字段扩展,

客户管理 客户信息管理, 联系人信息管理, 客户管理功能实现, 代理商、经销商管理, 潜在客户管理, 客户关怀管理, 客户满意度, 客户信用评估, 在线捕获潜在客户,

销售管理 销售自动化, 销售机会管理, 销售预测、计划和目标制定, 回款跟进管理, 销售的统计查询和报表,

订单管理 订单统计报表, 订单处理流程控制, 退货管理,

审批流程 流程审批的常用审批表单, 基于模板的流程定义, 多线程无限节点流程, 自定、预定、固定三种流程模型, 会签功能应用, 节点的办理、只读和跳转, 资产管理的审批表单,

电子商务集成 创建电子商务网站, B2C 电子商务, B2B 电子商务,

财务管理 费用预算, 用款管理, 报销管理, 常用的财务统计报表, 应付款管理, 应收款管理,

市场管理 市场活动管理, 市场信息管理, 竞争对手分析, 市场渠道管理,

服务管理 客户服务工作自动化, 与呼叫中心集成, 合作伙伴入口, 客户服务知识库, 客户反馈管理, 一对一服务,

邮件系统 公共邮件管理, 批量生成个性信函贺卡, 电子邮件转为销售机会、客户反馈, 电子邮件自动回复, 个人邮件管理, 群发电子邮件, 电子邮件模板,

个人工具 用户界面自定义, 个人工作平台, 个人资料设置, 个人笔记, 支持单点登录服务,

报表图表 常用统计报表,

知识管理 积分管理, 客户服务知识库, 建立企业知识文档中心, 知识地图, 知识互助, 知识评测, 知识跟踪, 知识规划,

仓库管理

报价管理 报价邀请, 动态的报价过程,

产品设计 产品设计和打样过程,

合同管理 合同档案管理, 合同审批、汇签流程,

供应链管理系统产品优点

功能强大

- 升蓝 SCM 供应链管理系统是功能强大的供应链管理软件系统, 为企业提供新的商业模式和业务流程, 增强协作和工作效率;

- 升蓝供应链管理系统提供了几十个实用的功能模块，涵盖市场需求、产品设计、客户资源管理、渠道资源管理、工作流程、沟通交流、商务应用、实用工具等方面；
- 升蓝供应链管理系统集成了多种功能先进的组件：流程自动化组件、数据挖掘组件、全文检索组件、报表图表组件、表单组件、即时通讯组件、手机短信组件、office 文档组件、PDF 组件；
- 升蓝 SCM 系统的配置灵活，具有多种版本可供选择，可订制程度高，最大程度的满足不同行业、不同规模的业务需求；
- 升蓝 SCM 供应链管理系统基于三层架构建造，方便与现有系统和应用进行整合。

技术先进性

- 升蓝 SCM 供应链管理系统是 100%纯代码编程，采用模型组件 + Web Services 技术，组件全部为升蓝软件自有技术产品。
- 升蓝工作流程引擎，是升蓝自主开发的工作流技术，在业界居领先水平。
- 升蓝全文检索组件，是升蓝自主开发的全文检索组件，可实现与 Google 相同的搜索引擎功能，具有信息量化和相关度排序功能，根据输入的关键字，找到最佳匹配的文档。
- 升蓝自定义表单组件和自定义字段组件，是升蓝自主开发的自定义表单组件，可设计各种数据表格、流程表单、审批表单，无需编程即可实现无限的扩展功能。
- 供应链管理支持各种动态图形化的报表和图表，更直观显示统计信息。
- 供应链管理支持多种复合文档格式，支持服务端生成 PDF 文档，支持在线编辑 Office 文档。
- 客户端脚本按需加载，性能优异，运行速度快（一般同类软件或网站的客户端脚本都是一次加载巨大的组件，浏览器的负载很大，并且很容易出现崩溃；我们平时上网打开网页时，也经常出现浏览器负载 100%，电脑接近死机的现象，都是因为不良的客户端脚本造成的）。

100%纯代码开发

- 升蓝 SCM 供应链管理系统是 100%纯代码开发的软件，优美、极致、崇高。
- 升蓝是业界少数拥有真正的核心技术开发能力的企业，所有组件拥有自主知识产权。
- 经过十年积累、技术成熟、操作性能高度优化、系统逻辑高度优化。

开放性

- 用户能顺利地在系统中调出或调入数据是十分重要的，用户需要这种连接并汇集各类解决方法的能力，这些解决方法甚至可以来自不同的公司。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统可提供与其他系统交换共享数据的 Web Service 接口，用户很方便地实现信息传递，同时还应能使必要的本企业信息传送到其它机构中去，便于企业与现有信息系统的集成与整合。
- 升蓝供应链管理采用多层架构设计，确保用户能在以后的升级中/二次开发中，仍然可以使用现有的投资成果。
- SCM 供应链管理系统为用户预留可反映其自身管理特色的设置功能，实现了用户自行定义内部管理体系结构，设置各种管理工作流程，系统参数全动态设置等功能。
- 用户根据自己企业的实际情况灵活选取所需要的模块，并可与其他业务系统通过定制接口衔接，实现内部信息系统间的互通、互联。

- 用户的升级和二次开发在此基础上的，只要关注那些具体的新应用，把这些组件组合起来，通过简单的编程，就能得到安全、高效、专业的程序。
- 升蓝 SCM 系统可与现有的其他系统的结合，便于企业与原有的信息系统的集成与整合，实现内部信息系统间的互通、互联。

易用性

- 升蓝 SCM 供应链管理系统操作非常简单方便，普通用户不需专门培训即可迅速适应。
- 由于 SCM 供应链管理系统基于浏览器界面、安装方便，客户端只需安装普通的 IE 浏览器，只要懂上网便能得心应手使用该软件。
- 系统保持界面一致性：除了个别特殊页面以外，所有的操作界面都是一致的，保证用户只需花少量时间适应，就可以熟悉整个系统的基本操作。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统的设计处处追求最方便的用户操作，在使用界面、关联菜单、模板应用、输入优化、选择优化、查询优化等方面，做了大量的优化设计，从而使得操作更简单易用。
- 各种输入标签都做了详细的细节优化，达到最方便用户输入；
- 客户端脚本精确、快速，目前许多 Web 系统的客户端采用大组件一次加载，造成浏览器运行速度缓慢，频频崩溃，升蓝 SCM 系统的客户端脚本全部采用按需加载，性能可靠，运行速度快，浏览器负载小。
- 多数按钮使用图标+文字或文字模式，图标也许更好看，但图标也会令人困惑，学习的成本更高，图标+文字可更容易操作。

易维护性

- 升蓝 SCM 系统采用 B/S 结构，所有数据都保存在服务器上，用户机器上不需要安装程序，摆脱了传统 C/S 结构软件实施、维护工作复杂，升级系统时系统管理员需要四处奔波的情况；
- 升蓝 SCM 系统提供安装工具、配置工具和数据库管理工具，无需专业技术便可快速搭建系统，后续维护简单；
- 升蓝 SCM 供应链管理系统包含大量的配置定制功能，这些配置能极大提高系统的功能和灵活性，但也造成配置维护工作量加大，为此，升蓝 SCM 系统为所有的复杂定义设置操作提供模板功能，模板功能可大幅度地减少管理员的配置定义工作量；另外，定义好的配置也可以使用复制方法创建新的配置；

可伸缩性

- 为了便于扩展，升蓝供应链管理体系结构采用多层结构：
 - 前端（客户机可访问的）的表现层；
 - 封装了商业逻辑的中间应用层；
 - 存储数据和处理数据的后端数据层；
- 多层结构设计能方便地实现扩展和升级，从而保证供应链管理体系的可持续发展。
- 在应用层中封装了系统主要功能的组件，这些组件都不仅可以重用，而且相对独立，通过增长服务组件而使得系统具有极大的可伸缩性。
- 用户在当前的开发的基础上，可以任意自己扩充功能，而无须重写代码，也无须了解原来系统的设计细节。
- 可重用的组件开发节省了开发成本和时间，在提高性能的同时，也降低了系统的成本。

安全可靠

- 升蓝 SCM 供应链管理系统对所有的操作参数使用不公开的加密技术，确保阻止通过注入或其他入侵方式攻击；
- 升蓝 SCM 系统有全面严格的数据权限控制，支持多级/多种交叉许可授权体系，确保权限配置的案例可靠；
- 对敏感数据采用加密技术存储；
- 对所有关键操作进行日志记录；
- 数据可备份、可恢复；
- 重要信息的加密处理，升蓝供应链管理系统提供三种加密应用方式，确保企业的关键资料的安全：
 - 信息指纹，此方式不对文档的内容进行加密，只对文档的完整性进行加密校验，确保文档是有效的版本，主要用于合同、签字认可的文档、规章制度等，保证任何人无法对文档做出任何改动。
 - 内容加密，此方式对文档的内容进行加密，阅读文档需要特定的密码，保证公司的机密文件不会泄漏。
 - 透明加密，此方式加密对用户是透明的，系统内的用户可正常阅读文档，文档离开服务器后无法打开（如果用户将文档下载到个人电脑或传到外面，文档将无法打开）（此功能只支持服务端 PDF 文档）。
- 其他安全策略：
 - 站点使用安全域，受到网络过滤器或防火墙保护。
 - 在网络技术上采用网段隔离技术，把尽量少的主机暴漏在 Internet，而大部分重要的主机和内部网则从物理上与 Internet 隔离。
 - 在 Web Server 端采用国际流行的 SSL 加密技术，保证站点安全交换信息。
 - 在应用程序设计中结合 IP 地址和 Cookie，保证用户个各级管理员，只能访问到有访问权限的页面。
 - 使用防病毒、防火墙等技术加强安全（管理类）。
 - 通过企业制定行为安全准则加强安全（管理类）。

产品化和模块化

- 产品化开发有利于实现平稳升级，适应企业业务的发展需求。
- 产品化开发的模式可以降低软件开发商的开发费用，提高技术投入的重复利用率，最终反映在产品价格上，使用户的购买成本大大下降，提高产品的性价比。
- 升蓝供应链管理封装了系统主要功能组件，所有模块组件可以重用，节省了开发成本，也更方便升级。
- 模块化设计可以有效提高系统的可靠性，由于模块应用于多个系统，开发是经过多年长期积累，在多年的实施应用过程中，模块存在的缺陷大部分都得到发现和修订，并且性能不断优化，系统更可靠。
- 升蓝供应链管理定期升级，帮助用户实现更多效益。
- 与升蓝其他信息化管理软件产品基于统一的架构和组件构造，更容易进行功能的升级和扩展，多种解决方案满足企业不同时期的需求。

自定义扩展性

- 升蓝 **SCM** 供应链管理系统拥有广泛的适用能力，能够适应不同行业、不同类型、不同管理流程、不同组织机构的各单位的需求。
- **SCM** 供应链管理系统提供自定义审批流程、自定义工作流程、自定义数据属性、自定义表单、自定义字段、自定义权限、自定义统计等自定义扩展功能，通过自定义功能，无需要二次开发即可实现功能的升级。
- 自定义表单扩展，支持与系统中的数据表建立关系，可创建流程类型的自定义表单（如生产流程表），或用于数据类型的自定义表单（如销售计划表），用户可以创建无限数量的表单，满足不同的业务需求，无需要编写任何代码。
- 自定义字段扩展，供应链管理系统的主要数据表设计了可扩展的自定义字段，用户可以自己添加字段，无需要二次开发。
- 供应链管理系统对复杂的定义和设置（比如自定义表单、自定义流程、项目定义等较复杂的定义工作）可使用模板来定义，避免管理员花费大量的时间在系统设置工作上。
- 提交标准功能装配接口，支持客户自定义功能装配。客户在当前的开发的基础上，可以任意自己扩充功能，而无须重写代码，也无须了解原来系统的设计细节。

无限扩展的自定义表单组件

- 自定义表单很像我们日常使用的各种印刷好的表格，可以用来：
 - 填写各种日常数据表格，如出库单、每日销售登记表、银行单据、工商单据；
 - 通过表格执行办理或审批流程，验收单据、工艺流程表、考核表；
- 自定义表单可设计无限多的字段，即使是那种打印出来有几十页的非常复杂的表格都可以实现，主要有两种使用场合：
 - 数据自定义表单：这种表单的条目可以任意制定，并可设置权限，没有流程控制；
 - 流程自定义表单：可以灵活实现各种流程功能，流程又分为：1.工作流程，2.审批流程两种应用方式；
- 升蓝自定义表单提供直观的自定义表单设计器，用户可以创建无限数量的表单，实现扩充系统初期未设计的各种功能，以适应企业未来的发展需求。
- 自定义表单极大的扩展了 **SCM** 供应链管理系统的应用，通过将各种纸质表格使用 **SCM** 系统的表单进行登记、管理，实现规范的表格的填写和存储，通过表单的流程对相关作业进行管理控制，通过报表进行统计、查询。
- 客户在当前的开发的基础上，可以自己使用自定义表单、自定义字段进行功能的扩充，迅速升级系统的功能，而无须重写代码，也无须了解原来系统的设计细节。

技术领先的工作流程自动化

- 升蓝工作流引擎是升蓝系统的核心组件之一，是同类产品中功能最好的工作流引擎，可用来自动化项目、任务、表单和文档关联的业务流程。
- 升蓝供应链管理系统通过升蓝流程控制自动化组件实现企业业务流程重组，全面提高了工作的效率和精度。
- 工作流就是根据既定的规则集，部分或全部实现一个流程的自动化，在这个过程中文档、信息在参与者之间传递。
- 升蓝工作流技术通过制订作业流程，对内部以及外部业务处理采取自动流程管理动作，应用于各种工作流程、项目流程、任务流程、公文流转、合同会签、资金申请、费用报销、物品领用、车辆的调用、传真和邮件的办理、服务和支持、电话和办公流程。
- 升蓝工作流提供更强大的智能化功能（多线程、多模型、多模式、多节点等），这些领先的特性，大部分都是升蓝软件独创的、业界同行同类软件所没有的特性。

- 升蓝工作流程自动化的充分协调组成 workflow 的人员、资源、事件、状态，推动 workflow 的发生、发展、完成，实现全过程监控。不仅管理工作流全过程的所有信息和操作，而且还可主动推进 workflow 的实现，如及时地自动收回或赋予不同人员的操作权限、主动提示和催促工作人员实现某一阶段的处理，从而整体提高 workflow 处理的效率。
- 用户可以在图形化界面中定义 workflow，供应链管理系统提供流程模板定义功能，可快速批量高效地定义十分复杂的企业流程。

对标准文档格式的广泛支持

- 在企业内部各种格式类型的文档应用越来越广泛，升蓝 SCM 供应链管理系统提供对标准文档格式的广泛支持，实现对于办公文件的统一编写、发布、流转、归档、版本控制、在线调阅、权限管理。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统支持 Office 文档（Word、Excel、Powerpoint）文件格式的在线编辑，在线编辑无需将文件下载到本地即可编辑，并可实现痕迹保留、电子印章等特殊功能。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统支持在服务端生成 Pdf 文件格式，并实现 PDF 文件的加密、文档内部权限、签字盖章和 CRC 校验，在正式公文场合（如合同、制度），PDF 文件比 Office 文件具有更高的安全性。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统支持 Office 文档（Word、Excel、Powerpoint）、PDF 文件、纯文本文件、Html、Rtf 等常见文件格式的全文索引和全文检索。
- 升蓝 SCM 供应链管理系统支持多种图片文件的服务端处理。
- 支持多种文档格式，方便了内部信息和文档的管理，为实现知识管理提供了必要条件。

更好的可操作性

- 升蓝 SCM 供应链管理系统的设计处处追求最方便的用户操作，在使用界面、关联菜单、模板应用、输入优化、选择优化、查询优化等方面，做了大量的优化设计，从而使得操作更简单易用。
- 使用模板：升蓝 SCM 供应链管理系统有大量的配置定制功能，这些可配置的功能，一方面提高系统的功能和灵活性，另一方面，也使得配置和维护工作量加大，为此，升蓝 SCM 系统为所有的复杂定义设置操作提供模板功能，模板功能可极大地减少管理员的配置定义工作量。
- 使用复制：所有主要记录都可以使用复制方式创建新记录，部分内容允许使用连续录入，在复制功能中，都有复制子项目的选项，支持子项目/子表同步复制(例如一次复制全部流程的节点定义)。
- 关联信息：关联信息菜单在操作上具有无可比拟的方便快捷。（例如，当你打开某个客户资料，与该客户相关的联系人、合同、订单、款项、电子邮件、服务记录、销售记录等相应的链接全部都显示在当前画面的主-从级菜单中；同样，打开一个成员信息，该成员所负责的工作任务、相关消息、人事资料、培训、文档、业务等所有相关的信息都会以主从级菜单方式显示在相应的链接位置）
- 批量输入：系统在许多输入功能中设计了批量输入、批量导入、批量复制，等快捷功能，可一次性输入批量的内容。
- 随心所欲地选择对象：在指定对象时，系统都有多种选择的组合，例如按用户、按部门、按职务、按小组...，这些操作在所有选择场合(如权限定义，分配对象，高级搜索)都是一致的。

- 快速查询：所有的表格头都可以进行排序(点击表格的标题栏目就可以排序)，大部分表头都有快速的下拉分组菜单和快速搜索菜单，这样就能很快分组查询所需要的信息。

细微之处见功夫

- 升蓝 SCM 供应链管理系统每一个细节的都精心设计，例如：
 - 列表头都可以进行排序，点击表头就可排序，极大程序节省用户的时间；
 - 搜索都有快速搜索和精确搜索两种功能，即可使用快速搜索，也可以指定详细条件进行精确检索；
 - 各种常用的搜索过滤都预先定义好，点击菜单即可使用；
 - 指定外键时(例如选择对象)也可以使用筛选器；
 - 每一个输入控件都进行精心优化，例如在可以使用单选框的地方，就不使用下拉框，因为单选框是最快的输入方式。
 - 单选框、复选框都与文字关联(使用标题定位输入)，用户输入时不需要浪费大量的时间进行十分令人痛苦的“精确瞄准”；
 - 在设置流程或办理人需要指定人员时，系统内置了多种指定模式，包括相对和绝对的模式(比如可用指定部门、职务、组、继承、递归、上级等方法指定对象)，从而可以更高效、更方便操作，不仅节省操作时间，更提高系统的灵活性；
- 在系统中随处可见这些细心优化的细微功能，也许这些功能是微不足道的，但如果没有这样细微的贴心设计，用户不知道要浪费多少时间在无聊的操作上，累积起来也是资源的巨大浪费；

多种方式协作交流

- 升蓝 SCM 供应链管理系统的重要特点反映在成员间协作交流功能上，由工作流程、内部消息、实时通信、电子邮件、企业论坛等组成的信息协作交流网状功能结构，可以实现用户单位内部各类信息的畅通无阻，实时互动，体现了以交流协作为主的先进的现代信息管理理念。
- 沟通和协同使得联系更加方便，信息交流更加准确。
- 由于提高了知识和信息共享程度，减少了重复劳动，同时保证了信息的准确性和一致性，节省了培训时间和培训费用。

供应链管理系统产品特点

供应链管理系统架构

系统总体技术框架

- 升蓝软件公司长期专注于集团企业全面信息化系统产品的研发、实施和推广，所推出的集团企业管理信息系统，在众多大中型企业成功实施，该系统所采用的技术框架在可靠性、安全性、扩展性、先进型以及应用的成熟性等方面已经得到充分的验证。
- 按照客户的建设目标，结合升蓝软件公司系统建设经验，我们将系统的总体技术架构规划如下：

采用 N-trie 体系架构

- 开发架构采用 **N-Tire** 来实现，整个系统至少包括三层接口：用户层、应用层、数据层。采用 **N-Tire** 结构实现系统后，当系统应用需要扩充或改版时，用户可以按自己的需求进行扩展相应的改动，而不会影响整体的应用稳定性，为整个系统今后的开发提供很好的扩展能力。
- **用户层**
 - 用户层要解决两方面的问题，一方面方便用户使用系统，另一方面方便用户把系统和桌面办公系统进行集成便于数据交换。
 - 由于 **Internet** 的强大功能和应用普及，**Web** 浏览器已经成为所有用户事实上默认的客户端标准配置。由于升蓝软件公司所推荐的系统采用 **B/S** 技术结构，用户通过 **Web** 浏览器访问服务器，进行相关操作。
 - 用户层设计还要考虑用户使用习惯，以用户熟悉的文档、表格、图形、图标、影音等方式交换数据和显示数据，以保证用户的工作效率。现在大多数用户在日常工作中广泛使用微软 **Office** 套件等，在使用综合管理信息系统时，不可避免要通过系统下载和上传文件，实现数据交换与展示。为此系统提供各种文件文本保存、转换功能。
- **访问控制层**
 - 访问控制层是管理信息系统的安全卫士，阻止一切非法、未经授权的闯入，保护企业的商业数据和技术数据。一个功能完整的安全平台要包括网络安全、主机安全、操作系统安全、应用安全和数据安全。系统遵循国家标准和规定，集成应用多种安全技术，为综合管理信息系统构建一个可管理、可监控、可测评的安全屏障（详见第七章有关系统技术与安全说明）。
- **应用层**
 - 应用层是综合管理信息系统的主体，应用层主要包含了办公自动化平台及其加载其上的业务管理系统，例如采购管理、招投标管理、合同管理、系统管理等等，以及建立在业务信息基础上的领导决策支持功能。应用层可以在办公自动化平台上进行动态加载，以满足随着业务发展，业务管理信息化范围增加的需求。
 - 应用层按照具体的应用模块开发出来，各应用模块是独立的进行分工合作，各个独立模块具有很强的扩展性。接收客户来自表现层的请求，在应用层这里进行处理。应用模块调用数据库驱动进行对数据库的访问，并将最终结果返回给用户。
 - 应用层具有分布式的结构设计，可以按照实际需要进行分布式的部署。
 - 应用层也是逻辑事务层，各种应用的逻辑都包含在应用模块中。例如查询功能，需要先经过用户身份认证，符合资格的用户才能按照查询的流程完成功能。
 - 各个应用模块符合企业级的应用规范，采用组件技术进行开发。每个应用组件的运行、策略、事务处理在应用服务器上，而且相互独立，具有很好的可移植性。
- **数据层**
 - 数据层主要包括大型关系型数据库（**MS SQL Server**）及其所存储管理的企业业务数据。这些数据来自招商物业办公自动化平台和各个业务管理系统，通过一定的逻辑模式和权限许可，有关用户调阅或者组合分析，形成业务管理或者管理决策信息。

系统架构的特点

- **基本特点**
 - 采用 **Microsoft .Net** 技术，**C#** 语言，**WEB** 方式、**B/S** 结构，为构建大型企业个性化经营管理平台提供了强大技术基础和技术保障。

- 采用先进的、稳定的系统平台(WIN2003 等)、大型网络数据库技术(SQL2000 等), 为跨平台应用提供了方便, 满足集团型企业海量数据处理需求。
- 完善的产品功能结构体系, 融合企业办公自动化(OA)和采购管理、招投标管理、合同管理及系统管理等专项业务管理功能。
- 完善的客户化解决方案, 能够针对不同企业的个性化需求进行度身定制, 满足用户个性化经营管理要求的特色。
- 专业的系统实施服务, 完善的系统培训计划和执行监控。
- 基于成熟的核心二次开发, 使得新的应用程序可以充分利用这个核心框架提供的基础功能, 而把重心放在各种具体功能上, 从而简化开发、快速安装。
- 应用层特点
 - 应用层按照具体的应用模块开发出来, 各应用模块是独立的进行分工合作, 各个独立模块具有很强的扩展性。接收客户来自表现层的请求, 在应用层这里进行处理。应用模块调用数据库驱动进行对数据库的访问, 并将最终结果返回给用户。
 - 应用层具有分布式的结构设计, 可以按照实际需要进行分布式的部署。
 - 应用层也是逻辑事务层, 各种应用的逻辑都包含在应用模块中。例如查询功能, 需要先经过用户身份认证, 符合资格的用户才能按照查询的流程完成功能。
 - 各个应用模块符合企业级的应用规范, 采用组件技术进行开发。每个应用组件的运行、策略、事务处理在应用服务器上, 而且相互独立, 具有很好的可移植性。
- 表现层特点
 - 速度快: 第一次调用以后程序请求, 请求就驻在内存中, 当有新的请求时候, 即可处理相关的请求, 无需再次加载, 加快了系统反应速度。
 - 移植性高: 具有一次编写, 随意运行的特点, 当操作系统改变的时候, 原来的代码不需要重新编译, 即可应用。应用层或数据层改变的时候, 可以重用以前的页面代码, 无需重新开发。
 - 重用性强: 当系统为了增强网站活力, 需要经常改变页面版式的时候, 管理人员只需要修改页面设计效果, 无需重新编写程序代码。这样对投资也是保护。
 - 灵活性高: 表现层可以按照页面效果的要求, 灵活的把代码嵌入进页面中, 体现出页面效果和管理上的灵活。

Reporting Services 报表服务

- SCM 供应链管理系统系统的报表采用 Microsoft Reporting Services 高级报表技术, 可以方便产生各种报表, 报表可以在线浏览报表, 或输出为 Word、Excel 等常见的文件格式。
- 报表可以帮助企业领导适时监督业务计划, 了解订单的执行情况, 进行相关数据分析, 进一步进行经营决策。
- 报表的内容可以系统中的任何记录都可以产生报表, 也可以是各处室每月固定上报的月工作动态, 报表的格式可以在具体实施时根据内容定制。
- 报表可以以图表的形式对系统中的数据进行统计分析, 图表模式的报表可以更直观在表现数据分析的结果。
- 根据不同的业务需求, 提供了不同的报表设计。

系统的开发语言

- 基于 Microsoft .Net 2.0 平台, 使用 Visual Studio.Net 作为主要的开发工具, 采用 ASP.Net 2.0 与 C#语言实现系统的开发。

- 基于 **Web Service** 的数据接口, **XML Web services** 允许应用程序通过 **Internet** 进行通讯和共享数据, 而不管所采用的是哪种操作系统、设备或编程语言。**Microsoft .NET** 平台提供创建 **XML Web services** 并将这些服务集成在一起之所需。对个人用户的好处是无缝的、吸引人的体验。
- **.Net Framework** 是一种新的计算平台, 它简化了在高度分布式 **Internet** 环境中的应用程序开发。**.Net Framework** 旨在实现下列目标:
 - 提供一个一致的面向对象的编程环境, 而无论对象代码是在本地存储和执行, 还是在本地执行但在 **Internet** 上分布, 或者是在远程执行的。
 - 提供一个将软件部署和版本控制冲突最小化的代码执行环境。
 - 提供一个保证代码 (包括由未知的或不完全受信任的第三方创建的代码) 安全执行的代码执行环境。
 - 提供一个可消除脚本环境或解释环境的性能问题的代码执行环境。
 - 使开发人员的经验在面对类型大不相同的应用程序 (如基于 **Windows** 的应用程序和基于 **Web** 的应用程序) 时保持一致。
 - 按照工业标准生成所有通讯, 以确保基于 **.NET** 框架的代码可与任何其他代码集成。
- **Visual Studio .NET** 是一套完整的开发工具, 用于生成 **ASP Web** 应用程序、**XML Web services**、桌面应用程序和移动应用程序。**Visual Basic .NET**、**Visual C++ .NET** 和 **Visual C# .NET** 全都使用相同的集成开发环境 (**IDE**), 该环境允许它们共享工具并有助于创建混合语言解决方案。另外, 这些语言利用了 **.NET** 框架的功能, 此框架提供对简化 **ASP Web** 应用程序和 **XML Web services** 开发的关键技术的访问。
- **Microsoft C#** 是一种新的编程语言, 是为生成运行在 **.NET** 框架上的、广泛的企业级应用程序而设计的。**C#** 从 **Microsoft C** 和 **Microsoft C++** 演变而来, 是一种简单、现代、类型安全和面向对象的语言。**C#** 代码被作为托管代码编译, 这意味着它能够从公共语言运行库的服务中受益。这些服务包括: 语言互操作性、垃圾回收、增强的安全性以及改进的版本支持。

Sql Server 数据库系统

- 采用 **Microsoft** 公司的 **SQL Server 2005**、**SQL Server 2000** 作为数据库服务器, **SQL Server 2005** 具有
 - 良好的性能价格比、可接收功能, 高可扩展性、高稳定性和易用性;
 - 迅速的数据库处理速度, 支持 **32** 个 **CPU** 和 **64GB** 内存, 能够实现联机备份和快速的数据库完整性检查;
 - **SQL Server 2005** 企业版具备完全 **Web** 支持, 提供了对可扩展性标记语言 (**XML**) 的核心支持以及在 **Internet** 上和防火墙外进行查询的能力。
- **SQL Server 2005** 还提供了丰富的数据库编程能力--基于 **Web** 标准--以确保系统的协同工作和灵活性。与此相关, **SQL Server 2000** 还将丰富的扩展标记语言 (**XML**)、**W3C** 标准支持、利用 **Transact SQL (T-SQL)** 实现的 **XML** 数据操作能力、灵活而强大的 **Web** 分析功能以及使用 **Hypertext Transfer Protocol** (超文本传输协议, **HTTP**) 进行的安全 **Web** 数据访问等新特性包含在内。**SQL Server 2005** 具有以下特点:
 - 易于使用、管理, 方便使用。
 - 良好的安全性, 保障数据库的安全。
 - 强大的复制功能, 以适应多点数据同步复制。
 - 高性能, 在大数据量下保证良好的速度。

- 为保证数据的安全和完整：使用 **RAID** 技术来保证数据在意外事故发生时能快速恢复。制定适当的备份计划来保证数据的长期保存。我们对应用平台的 **WEB** 系统、应用服务器系统和数据库系统实施完整的备份策略，以保障数据的安全和快速故障恢复的能力。
- 由于信息技术在日常管理中的地位越来越高，因此处理设施的可用性至关重要。目前，大多数关键性系统需要高度的可用性，其中许多系统的运作甚至需要连续的可用性，此外信息系统的核心是数据。故障停机和数据损失可能导致巨大的损失。因而，数据备份策略尤为重要，信息系统的备份策略就是解决数据保护和系统恢复的策略。
- 数据备份策略（见《系统安全策略》）。