

浅谈供应链管理系统在芯片行业的应用，解决芯片供应链数字化难题

产品名称	浅谈供应链管理系统在芯片行业的应用，解决芯片供应链数字化难题
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞石排瑞和路一号
联系电话	18002820787 18002820787

产品详情

作为现代科学技术发展的结晶，半导体芯片在民用、军事等各领域发挥着的作用。然而，当前我国芯片产业链仍较为脆弱，芯片依赖进口问题严重，经销商囤积芯片现象普遍，一旦供应链某一环节断链，就容易陷入整个芯片产业发展受制于人的被动局面，甚至给国家经济社会发展带来危机。

在此背景下，借助数字化工具赋能芯片企业能够及时监控供应链动态变化，提高半导体芯片供应链的数字化程度显得尤为重要。通过搭建数字化SCM协同管理平台，赋能我国芯片企业建设稳定协同的芯片产业链和供应链体系，提升芯片供应链快速反应能力，增加客户黏性，防范交期风险，降低市场需求或供应发生变化对企业经营状况的影响。

聚焦芯片产业供应链数字化需求，数商云可帮助芯片企业搭建SCM供应链管理系统，为芯片行业打造全场景数字化应用示范，SCM供应链系统平台基于新的微服务技术架构方案，融入大数据分析、云计算等

创新技术，帮助企业创新管理模式，提升企业管理的精益化水平，增加上下游协同机制，保证采购和销售渠道的畅通稳定，进而实现全链条的降本增效。

SCM供应链管理系统的功能介绍

1、权限管理

SCM平台系统可设置用户及权限，支持为公司的客户、供应商设置操作员供其自助查询、网上下单；通过SCM系统可严格控制操作员可操作的功能权限、可管理的业务范围权限。

2、会员管理

SCM供应链系统平台支持会员资料的批量导入、支持客户多联系人、批量设置客户提货点、交货点、收货方、收票单位等，SCM系统可记录客户合同作为业务依据。SCM平台系统支持各客户设置不同业务参数以支持不同类型客户的不同业务要求。

3、询价报价

通过数字化SCM协同管理平台，采购商发布采购需求，供应商在线报价、供应商发布供应信息，采购商进行询价，实现采购信息和供应信息的信息共享、信息匹配，**对接供求，撮合交易。SCM供应链系统平台可快速抓取系统内的海量数据，提高经营效率，降低人力成本。

4、合同管理

SCM供应链管理系统提供线上及线下两种合同签订模式，可导入合同模板，通过SCM平台系统内业务流转的项目可直接生成合同，通过各级审核后进行签订；SCM系统外的业务如用户自行采购，也可上传合同附件以备后续进行项目归档。

SCM系统全面实现供应链可视化

在协同经营的过程中，通过SCM供应链系统平台优化流程，在全流程透明可视的状态下，通过SCM平台系统对核心业务的直观协同控制，从而建立需求驱动的数字SCM协同管理平台，不仅整合信息流，通过打通端到端数据分析全链路，更实现管理价值链的全面提升。

1、系统数据驱动，节约管理成本：数字化SCM协同管理平台数据驱动的可视化洞察，将碎片式链路信息凝聚为统一的信息图谱，可以为需求提报人员节约信息检索时间，大幅降低沟通、催单成本。

2、加快业务流转，保障物资供应：SCM平台系统为采购链路各方搭建一个规则共享协作平台，并将相关用户进行有机整合，使他们既是流程的参与者和关注者，又可以成为流程加速的推动者和监督者，结合SCM系统智能预警等手段，加快业务流转，保障企业物资供应。

3、赋能采购管理，采购合规高效：SCM供应链系统平台可提升整体采购效率，使企业整个采购流程管理工作更加规范，保障产品质量，助力企业转型升级，SCM系统满足上下游需求，打开行业生态可吸收、可转化、可价值化的新格局，同时利用大数据对链路交易数据进行更多处理，为企业分析决策提供有力抓手。

在数字化转型升级大趋势下，芯片行业供应链的数字化赋能将为企业管理人员提供更智能化的指导。SCM供应链管理系统解决方案实现高效协同管理，赋能芯片企业实现供应链的可视化管理，驱动芯片产业高质量发展，激发协同价值。