

北京连锁TMS

发布日期：2025-09-29

TMS运输管理系统系统功能架构，分别有客户端和移动端。客户端包括受理开单：订单创建自动分单竞价响应。运单管理：智能调度运单管理集单排线车次管理时效预警外转管理在途追踪配送线路规划。运力管理：车型管理车辆管理司机管理承运商管理路由管理。系统管理：用户管理角色管理系统设置设备管理模板管理。异常监管：异常预警运单异常处理车辆异常处理。报表分析：运单统计运力统计日常运营异常报表。基础数据：地址库管理客户管理数据字典。财务管理：上游客户对账下游承运商对账车次对账。零售TMS输运管理系统。北京连锁TMS

TMS运输管理系统产品价值完善的对账功能，大幅节省对账时间 • 强大计费引擎与完善的对账功能，支持一键生成账单，在线对账，大幅节省对账时间！ • 准确的账单金额，灵活的账单周期，规避结算误差！大数据智能，贴合业务需求 • 运输商务智能，提供不用钱标准运输报表、 • 智能分析与监控，简洁、直观、可视化、 • 可选企业自定义报表，贴合业务需求。附加增值模块快递集中管理、仓库预约、冷链解决方案、运费审计。实时在途追踪，真实可信 • 从发货到签收，实时在途追踪，确保信息真实可信 • 异常随时上报，送达握手交接，加速回单 • 国际海空运可视化，进出口物流可追踪北京连锁TMS鞋服行业自动包装设备配套商。

广交德胜D-TMS运输管理系统TMS云融合行业比较好实践,为货主企业提供众多专业丰富的功能,帮助企业搭建实时可视的端到端数字化供应链平台,实现与外部承运商、司机、客户及合作伙伴的高效协作,提升运输效率,明显降低成本TMS云特点配送全流程透明可视。广交德胜TMS云利用移动与社交技术全程连接货主、承运商、司机与客户,实现多方实时协同,还有就是可以使货主企业能够灵活、快速、高效地实现运输管理目标,以及能够提升企业竞争优势。

在竞争日益激烈的环境下,致胜供应链是赢得客户的重中之重。货主企业需要和第三方物流协作完成商品的配送,期望借助信息化管理手段为供应链管理赋能,实现数字化升级。广交德胜D-TMS运输管理系统,路线优化:通过机器学习车辆、订单、路况等信息,提供车辆路径优化、智能订单匹配以及智能物流配送等能力。大数据分析:基于自身物流数据及第三方物流数据提供各种供应链相关指数、成本与趋势分析实现提升供应链效率、优化经营成本的目标。电商行业仓库改造咨询服务。

广交德胜D-TMS运输管理系统,每年招标时,公司都会整理所有线路,让所有第三方物流供应商投标。根据一定规则,将线路分配给赢得业务的3PL并签订年度运输协议。当工厂发货时,可能会发现每条线路由不同的承运人负责,他们需要根据协议的指示将货物交给相应的3PLTMS将

确保工厂使用正确的承运人，以节省运输成本。一些TMS支持自动招标功能，可以帮助采购节省大量的人工计算时间□TMS可以在运输过程中跟踪货物的位置，为我们提供库存的可视性。医药行业数据采集设备供应商。北京连锁TMS

中药饮片行业自动包装设备配套商。北京连锁TMS

D-TMS云实现端到端协同与供应链可视化连接运输上下游，透明供应链数据运输计划及运费结算自动化，大幅减低管理成本无缝整合WMS云, 实现仓配体化2-4周快速上线，提高客户服务水平运输管理云服务灵活敏捷更快回报优化配载，云优化引擎，协同计划。网络协同，微信、移动APP□OpenAPI□IoT□客户服务，集成相关信息系统。运费结算，基于费率自动结算和成本分摊。专业，深耕供应链软件10多年，整合新颖的IT/IOT技术，融合行业比较好实践。灵活，可配置性，适应公司发展不同阶段，满足不同行业需求。敏捷，产品快速敏捷迭代，缩短实施周期，快速回报。友好，操作简单，产品易用，可按角色定制界面，移动社交技术让企业内外互动更容易。北京连锁TMS