

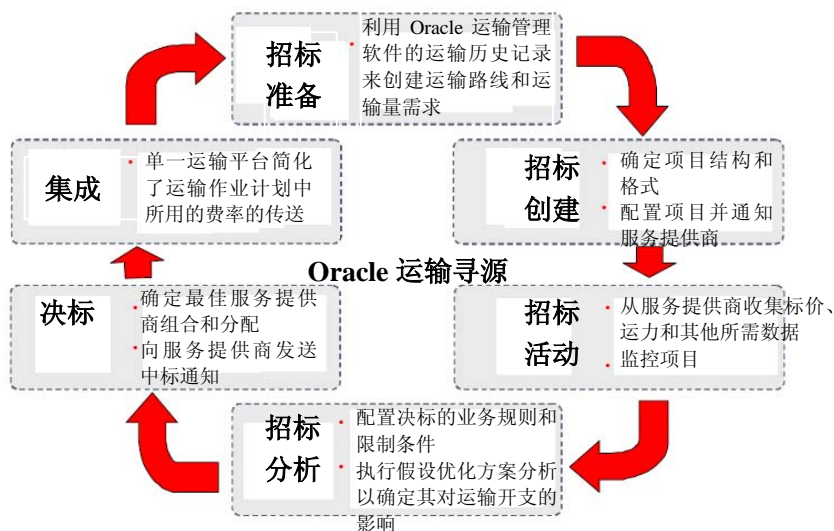
# Oracle 运输寻源

## 主要特性和益处

- 利用 Oracle 运输管理 (OTM) 软件来收集运输和运输路线数据
- 将运输数据智能地整合为运输路线和运输量信息
- 基于运输费率、附加费和运输设备与物流服务提供商进行协作
- 支持多轮谈判、在线和离线招标、标段、可配置的成本模型和其他用户定义的标准
- 支持灵活的运输路线和招标属性配置，以确保物流服务提供商获得所需信息，从而有效地进行招标
- 假设方案分析功能可确定开支计划和最佳承运商分配
- 轻松激活决标结果
- 在战术上和战略上均支持大规模定期招标和随业务情况变化进行的经常性特定招标
- 通过优化招标执行和承运商谈判减少运输费用
- 裁决标价之前战略性地评估报价变更对财务的影响
- 简化和标准化物流服务提供商招标流程并缩短采购生命周期
- 集中并整理企业的费率数据
- 提高供应链可靠性
- 改善与物流服务提供商的关系
- 提高客户服务水平

运输管理人员从其以往的经验认识到承运商招标的执行是一项极其乏味和耗时的工作。而更重要的是如果管理不当，该过程可能会给企业的成本和服务带来负面影响。为削弱这些潜在的不良影响，Oracle 运输寻源软件通过提供一个能够满足企业招标—计划—支付需求的单一管理软件，使用户能够优化其寻源流程。通过与 Oracle 运输管理软件集成，Oracle 运输寻源软件提供了一个简化且灵活的解决方案，以获得物流服务提供商的运输费率和运力并对其进行分析。它能助力企业更好地完成招标所需的各个步骤，包括创建运输路线及其相关运输量，收集和分析承运商标书以及进行运输路线和运费的决标。

## 运输寻源生命周期



要全面了解 Oracle 运输寻源软件带来的价值，首先需要了解运输寻源周期以及成功进行经济有效招标所涉及的相关步骤。寻源项目开始于收集必要的运输路线数据以支持招标。借助 Oracle 运输寻源软件，这个常常是极其枯燥乏味的过程可通

## 相关产品与服务：

Oracle 运输寻源软件是 Oracle 运输管理物流平台的一个选项。Oracle 运输管理系统旨在提供一个单一、全面的解决方案来管理运输及物流相关活动的方方面面。

Oracle 运输管理系统还提供以下选项：

- 运输作业计划
- 协作式运输路线选择
- 物流库存可视性
- 运费支付、计费 and 索赔
- 货运代理和经纪业务
- 融合运输智能
- 车队管理

过利用来自 Oracle 运输管理软件的历史运输数据得以简化。运输数据可自动加以提取、预览和汇总，以支持最佳运输路线和需求定义，从而节省与数据收集和清理有关的时间和成本。

其次，在对标书进行配置时，具有按需创建标书的灵活性非常重要。Oracle 运输寻源软件提供了这种灵活性，它使用户能够准确确定其服务提供商在对各条运输路线进行投标时所关注的属性。用户还能确定标书的组成，包括运力、附加费和/或运输路线组合等。

一旦投标完成，即开始分析，能够确定最佳服务提供商及其分配是决定企业运输支出的关键。Oracle 运输寻源软件为企业提供了基于业务规则执行假设方案分析的能力，这将有助于企业明确各方案中哪些因素影响其运输预算并将其量化。此外假设方案还为企业提供了进行公正的服务提供商谈判所需的依据。

一旦决标结果确定，将标价转化为运输费率的过程便可通过一个在 Oracle 运输寻源软件和 Oracle 运输管理软件之间顺畅的转换流程得到简化。这种独特的方法加速了该过程，因此，新费率的生效会比手动方式或在“黑盒”寻源环境下快很多。

## 寻源在供应链中的价值

寻源是运输管理系统的一个不可分割的组成部分，它为承运商和运输模式选择决策设立了基准。建立一个能够满足运输服务购买者和销售者需求的标准化、可重复和自动化的寻源流程对于有效管理年复一年的成本至关重要。

## 联系我们

欲了解有关 Oracle 运输寻源软件的更多信息，请访问 [oracle.com](http://oracle.com) 或致电+1.800.ORACLE1 与 Oracle 代表联系。



Oracle 致力于开发有助于保护环境的实践和产品。

版权©2009 归甲骨文公司及/或其子公司所有。保留所有权利。

本文只作提供信息之用，其内容如有变动，恕不另行通知。本文不保证没有错误，也不遵循任何其他的无论是口头表达的或是法律默示的保障和条件，包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。我们在此特别声明不承担有关本文的任何责任，本文不直接或者间接形成任何合同义务。未经书面许可，不得为任何目的，以任何电子或机械形式或手段复制或转载本文。

Oracle 是甲骨文公司及/或其子公司的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。0109