

朗新节能监管平台

- ◆ 合理利用先进技术，建立能耗统计信息平台，保证统计数据的真实性、科学性和准确性
- ◆ 通过应用因素分析、趋势分析、ABC分析理论方法及模型等多角度全方位分析手段，使节能减排效果评价考核有据可循
- ◆ 通过能源审计，可以准确合理地分析评价能源利用状况和水平，以实现能源消耗情况的有效监督管理

产品简介

朗新节能监管平台可以动态监测城市、能源行业、公共机构、公共建筑的能耗情况，及时、准确、全面地反映各单位的能源消耗总量，准确掌握不同能源品种的分布情况、重点耗能建筑的能源消耗状况，帮助节能主管部门开展节能数据统计、批量能源审计、能耗动态监测、节能效果监察等工作。

产品特点

● 强大的数据交换平台

系统基于SOA技术支撑平台，提供统一的、规范化的、遵循XML标准的应用数据交换环境，解决了因信息类型不同、数据格式定义不同、开发运行环境不同等问题。

● 智能化分析

对能耗数据有目的、有选择的搜集、管理和分析，分析企业能源利用现状，将能耗数据转换为对决策有用的信息，用于智能化的分析、预测和模拟，排查问题和薄弱环节，挖掘节能潜力，寻找节能方向。

● 深度能源审计

根据对企业或建筑的用能概况及能源流程、能源计量和消费指标，对实际运行能效进行分析对比和评价，确定高耗能环节和不合理的用能环节，提出节能潜力分析，生产节能改造方案。

产品功能

● 能源档案管理

包括单位信息、建筑物信息、车辆信息、分类分项能耗数据字典及其他数据字典等基础信息管理。

● 能耗数据采集

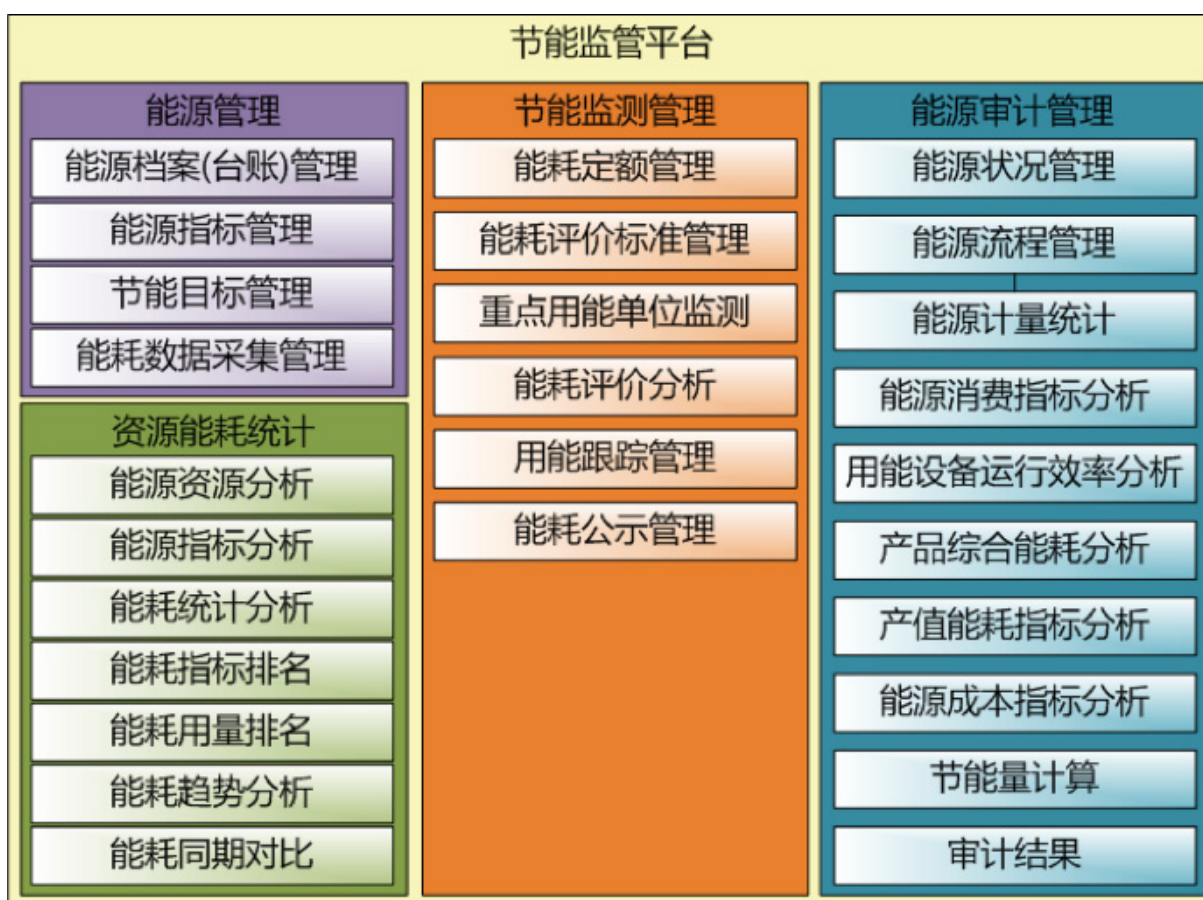
通过数据交换平台采集电、气、油、煤、水等各种能源资源消耗量及费用指标。采集周期按月度、季度、半年度和年度。

● 能源指标分析

从单位类型、指标类型、能源资源种类三个维度对用能单位的能源资源消耗指标进行分析。

● 能耗评价分析

根据能源消耗评价的基准，对用能单位的实际能耗水平进行科学评价分析，有助于提高用能单位的能源管理水平。



功能架构图