

▶▶▶ 国家863计划成果信息

| | |
|--|--|
| 名称: | 网络化分销管理ASP平台开发及应用 |
| 领域: | 先进制造与自动化技术 |
| 完成单位: | 重庆大学 |
| 通讯地址: | |
| 联系人: | |
| 电话: | 023~85103159 |
| 项目介绍: | <p>1. 主要研究目标: 研究开发网络化分销管理ASP平台, 该平台具有为企业提供网络化分销管理、网络化多软件协同优化下料等ASP服务功能。项目完成时, 基于该平台实现网络化分销管理的应用企业不少于30家、应用网络化多软件协同优化下料服务的企业不少于100家。</p> <p>2. 主要研究内容: 完善现有ASP服务平台, 研究具有重庆区域特色的ASP服务平台的实现模式、应用模式和商务模式, 实现平台的商业化运行。利用ASP服务平台, 进行网络化分销管理ASP服务的应用实施, 提供企业总部对异地分支机构或分销商、代理商的销售、库存和财务等信息的监控和管理, 实现企业对客户信息的有效管理, 实现系统与企业内部ERP系统的集成, 帮助企业降低库存, 快速响应市场, 并动态了解市场信息, 掌握市场竞争主动权。</p> <p>3. 形成的主要理论成果: 完善了ASP平台相关功能系统的开发与应用工作; 共完成并投稿学术论文13篇, 其中EI已经收录1篇。利用ASP服务平台, 进行网络化多软件协同优化下料ASP服务的应用实施。</p> <p>4. 突破的主要关键技术: 提出了一种基于六层结构的ASP平台总体架构; 提出了基于虚拟分公司的分销管理模式; 解决了单一优化软件优化性能不稳定的问题。</p> <p>5. 开发的软件产品: 包括基于ASP模式的网络化优化下料系统(NOCSA) V1.0; 海特克网络化销售与定制系统开发平台(OPNMCS) V2.0。</p> <p>6. 系统应用效益与产业化情况</p> <p>已有100多家企业通过网络化的多软件协同优化下料系统实现网上下料方案的确认; 已完成30多家企业网络化分销管理系统的建立; 与有关应用企业签订ASP服务合同金额共计360万, 已取得经济收益216万, 预计今后每年将获得70万左右的ASP技术服务费。</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口 | |

