

软件技术与数据库

基于DTS组件的分布式数据库系统集成

邱云飞1, 邵良杉2, 那宝贵2

(1. 辽宁工程技术大学软件学院, 葫芦岛 125100; 2. 辽宁工程技术大学系统工程研究所, 阜新 123000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-24 接受日期

**摘要** 针对企业信息化建设过程中需要集成数据孤岛的问题, 采用建设共享数据仓库的思想, 利用完成ETL功能的DTS组件从遗留信息系统中整合数据, 加载到一个集中的数据仓库中, 满足当前对数据存储、查询、统计、分析等一系列要求, 并在该平台上实现全企业的资源规划。给出利用DTS组件集成分布式数据库系统的方案及其总体结构, 以及在B/S模式下调度DTS包的部分关键实现代码。

**关键词** [数据仓库](#) [ETL功能](#) [DTS组件](#)

**分类号** [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [邱云飞1](#); [邵良杉2](#); [那宝贵2](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (95KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“数据仓库”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [邱云飞1, 邵良杉2, 那宝贵2](#)