

软件技术与数据库

基于COM+技术的储罐算量

郁汉琪1, 徐德洪2

(1. 南京工程学院工程实训中心, 南京 211116; 2. 南京工业职业技术学院机械系, 南京 210016)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-26 接受日期

**摘要** 储罐算量是计量管理的核心, 算量算法的软件机制的实现尤为重要。该文提出了基于COM+技术开发算量软件的策略, 利用基于哈希表的方法优化数据, 采取了3层架构部署软件的方案, 解决了早期算量软件存在的实时性不强、复用性较差的问题。实践表明了该算量软件的有效性。

**关键词** [罐容表](#) [COM+](#) [3层架构](#) [储罐算量](#)

**分类号** [TP393](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [郁汉琪1](#); [徐德洪2](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(173KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“罐容表”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [郁汉琪1, 徐德洪2](#)