

软件技术与数据库

基于Windows管道技术的系统集成方法

郭加树,刘展,李旺

中国石油大学(华东)地球资源与信息学院, 东营257061

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-6-22 接受日期

**摘要** 在软件系统设计的过程中,常把一个大的系统划分为许多子系统,每个子系统完成各个具体的功能,最后采用一种合适的方式把各个子系统有机的集成为一个完整的整体。该文在对Windows的管道机制分析的基础上,提出了一种通过管道技术进行系统集成的方法,通过这种方法,可以大大地降低系统设计的复杂度,提高系统的健壮性和可维护性。

**关键词** [管道技术](#) [系统集成](#) [Shell程序](#)

**分类号** [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 郭加树;刘展;李旺

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(92KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“管道技术”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [郭加树](#)
- [刘展](#)
- [李旺](#)