

数据库与数据挖掘

基于数据复制技术实现移动数据同步

王文琴¹; 鞠时光²; 费贤举^{2,2}

常州工学院计算机信息工程学院¹

收稿日期 2006-1-11 修回日期 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

摘要 在移动计算环境中, 数据同步使人们能够使用各种各样的无线或者移动设备处理和存储各种数据。介绍了一个使用通用同步协议SyncML、基于数据复制技术实现移动数据同步的系统的设计和实现方法。

关键词 [数据同步](#) [SyncML](#) [冲突](#) [同步服务器](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6010192](#)

通讯作者:

王文琴 wwqin@czu.cn

作者个人主页: 王文琴 鞠时光 费贤举

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(626KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“数据同步”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王文琴](#)
- [鞠时光](#)
- [费贤举](#)