

软件技术与数据库

基于树结构的数据库设计方案及应用

罗 舒, 曹 旻

(上海大学计算机工程与科学学院, 上海 200072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在需求不明确的情况下, 用传统的数据库设计方法组织数据比较困难, 数据层次性较差, 且无法设计出一个通用的库, 造成设计周期长、代码不易重用等问题, 针对该问题提出一种新的基于树的数据库设计方法, 该方法简单、直观、易于数据的组织, 提高数据库设计的灵活性和通用性, 在水库移民补偿金信息管理系统中得到较好的应用。

关键词 [树结构](#); [基于树的数据库](#); [水库移民补偿金计算](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 罗 舒; 曹 旻

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(78KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[树结构; 基于树的数据库; 水库移民补偿金计算\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)