

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于复用的动态查询构件系统的设计与实现

Design and Implementation of Dynamic Query Component System Based on Reuse

摘要点击: 63 全文下载: 67

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 软件复用; 构件; 动态查询; 数据字典

英文关键词: Software Reuse; Component; Dynamic Query; Data Dictionary

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(69975010, 60374054); 山东省自然科学基金资助项目(Y2003G01)

作者

单位

王瑞霞, 刘弘, 隋宏伟

(山东师范大学 计算机科学系, 山东 济南 250014)

中文摘要:

针对信息系统中用户的查询需求不断变化的普遍现象, 设计了基于复用的动态查询构件模型, 并开发出了动态查询构件系统, 实现了信息系统中用户自定义查询的动态管理, 体现了构件系统级别上的复用, 并成功应用于实际的信息系统开发中。

英文摘要:

Aimed for the general phenomenon of users' query demand constantly changeable in the information system, designed the dynamic query component model on the basis of reuse and developed the Dynamic Query Component System, have realized the dynamic management of query in the information system, have reflected on the systematic rank of component reuse, while succeeded in applying to develop in the real information system.

[关闭](#)

您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com; srcca@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计