

- >> 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

可定制的通用数据访问模型的设计与实现

Design and Implementation of Customized General Data Access Model

摘要点击: 41 全文下载: 42

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 定制; 数据访问模型; 元数据

英文关键词: Custom_built; Data Access Model; Meta Data

基金项目:

作者 单位

夏满民¹, 邓芳² (1.北京邮电大学 网络教育学院, 北京 100088; 2.北京邮电大学 计算机科学与技术学院, 北京 100876)

中文摘要:

通过对元数据库结构定义和通用数据访问的设计, 给出了一个可定制的通用数据访问模型的设计及实现方法, 使能通过定制完成数据访问和展示, 降低数据库应用系统的开发难度。最后给出了模型在远程教学系统和器材管理的应用。

英文摘要:

The design and implementation of customized general data access model is presented. Key components, general meta data tables and data access methods, are introduced. Database applications development can be completed only by custom_building on this model. Long distance teaching and repertory management applications built on this model are also given.

[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;srcea@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