

软件技术与数据库

基于Ajax的DataWindow框架分析

王东, 孙彬

(新疆财经大学计算机系, 乌鲁木齐 830012)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-27 接受日期

摘要 借鉴Ajax和DataWindow技术风格, 对MVC应用模型和J2EE相关技术进行归纳, 总结出一个典型的Ajax DataWindow模型。对XMLHttpRequest、DIV容器对象、典型业务抽象、用户操作封装和URL参数合成等技术进行分析, 构造出开发效率高、移植性强和响应速度快的B/S应用模型。

关键词 [Ajax技术](#) [DataWindow技术](#) [MVC模型](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王东;孙彬](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(77KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Ajax技术”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王东, 孙彬](#)