计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 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

利用设计模式构造高效Web应用开发的模型

Constructing Effective Model for Web Application Development with Design Patterns

摘要点击: 74 全文下载: 72

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

中文关键词:设计模式;开-闭原则;策略模式;Web应用;J2EE

英文关键词: Design Patterns; OCP; Strategy Pattern; Web Application; J2EE

基金项目:

作者单位

彭雷,李伟生 (北京交通大学 计算机与信息技术学院,北京 100044)

中文摘要:

网络的普及和办公自动化的需求推动了Web应用开发,从应用软件的设计角度,开发高效、易用、易维护和可复用的Web应用成为关键。结合设计模式和Java Web开发技术,讨论如何构建高效Web应用开发的模型,并从数据流的角度进行了详细分析。

英文摘要:

The popularization of network and office automation has been promoting the development of Web application. According to the principle of software design, the key to Web application is to develop efficient software which is easy to use, maintain and reuse. Joined with design patterns and Java technology, how to construct an effective model for Web application development is discussed and analyzed from the view of data stream.

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