



国家社科基金首批资助期刊
国家期刊奖百种重点期刊
中国期刊方阵期刊
全国中文核心期刊
CSSCI来源期刊
中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

文章摘要

焦玉英,柯青.统一建模语言在网络主动推送系统设计中的应用[J].中国图书馆学报,2003,(5):0

统一建模语言在网络主动推送系统设计中的应用

Applications of UML in the Design of Online Active Push Systems

DOI:

中文关键词: [互联网络](#) [统一建模语言](#) [主动推送技术](#) [面向对象技术](#)

英文关键词: [Internet](#) [UML](#) [Active push technology](#) [Object oriented technique](#)

基金项目:国家自然科学基金项目(代号:70073022)研究成果之一。

[焦玉英](#) [柯青](#)

武汉大学信息管理学院, 武汉大学信息管理学院 教授及博士生导师, 通讯地址:湖北武汉, 邮编430072, 研究生, 通讯地址:湖北武汉 430072

摘要点击次数: **865**

全文下载次数: **531**

中文摘要:

统一建模语言,是第三代用来为面向对象开发系统的产品进行说明、可视化和编制文档的方法。其主要内容可以归纳为静态建模和建模机制。以主动推送系统的设计为例,介绍使用统一建模语言对主动推送系统进行建模的主要步骤和方法。图5。参考文献3。

英文摘要:

UML (Unified Modeling Language) is the third generation method for the description, visualization and documentation of pro object oriented system development. Its main contents include still modeling mechanism and dynamic modeling mechanism. In it the authors introduce major steps and methods in the modeling of active push systems by using UML, with examples of the desiq push systems. 5 fig. 3 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4241585 位访客

地址: 北京市西城区文津街7号 邮编: 100034

www.jlis.cn 版权所有: 中国图书馆学报