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

CORBA构件模型综述*

An Overview of CORBA Component Model

摘要点击: 98 全文下载: 123

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

中文关键词: 构件; CORBA; CCM

英文关键词: Component; CORBA; CCM

基金项目: 国防预研基金资助项目(413160102)CORBA

作者

单位

潘慧芳,周兴社,於志文

(西北工业大学 计算机学院, 陕西 西安 710072)

中文摘要:

随着计算机网络技术和应用的发展,分布构件技术成为分布式计算领域的热点,CCM就是主流的分布构件技术之一。首先介绍了CCM产生的背景,然后对CCM的重要组成部分进行了详细的阐述,并对现有的基于CCM的研究和实现进行了简要的分析,最后将CCM与EJB和COM进行了比较。

英文摘要:

Along with the development of computer networks and applications, distributed component technology became the hotspot of distributed computing. CCM is one of the popular distributed component technologies. This paper first introduces the background of CCM. It then describes the main sections of CCM and analyzes the existing implementations based on CCM. Finally, it compares CCM with related technologies.

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