

博士论文

分布式高可扩展负载均衡中间件技术研究

王 俊, 郑 笛, 吴泉源

(国防科学技术大学计算机学院, 长沙 410073)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-27 接受日期

摘要 现有的负载均衡中间件大多采用单一的基于对象的负载均衡粒度, 更多地关注同一对象组的不同副本之间的平衡, 复杂的分布式应用往往存在多种不同类型的服务对象组共存的情况。该文基于CORBA技术, 论述提高负载均衡中间件可扩展性的关键问题、解决方法及其实现, 给出了相关的测试结果。

关键词 [负载均衡](#) [中间件](#) [可扩展性](#) [复杂分布式应用](#)

分类号 [TP311.5](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王 俊](#); [郑 笛](#); [吴泉源](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (568KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“负载均衡”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王 俊, 郑 笛, 吴泉源](#)