

博士论文

基于反馈控制的通知服务接纳控制机制

盖玲兴, 施笑安, 周兴社

(西北工业大学计算机学院, 西安 710072)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-5 接受日期

摘要 通过分析和仿真研究通知服务的运行性能, 指出其需要过载保护, 提出一种基于反馈控制的通知服务接纳控制机制, 并分析了它的稳定性。对该机制进行了仿真实验, 实验结果表明该机制能够在不可预测的情况下有效地控制系统负载, 获得性能保证, 同时使系统资源能被合理分配、有效利用。

关键词 [通知服务](#) [反馈控制](#) [过载保护](#) [接纳控制](#) [仿真](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [盖玲兴](#); [施笑安](#); [周兴社](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (185KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“通知服务”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [盖玲兴, 施笑安, 周兴社](#)