

计算机网络技术

基于经济的网格cache接受策略研究

宋风龙, 刘方爱

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了减少客户端延迟, 又满足本地代理总效益最大的要求, 在网格cache的接受策略中引入经济模型, 对其进行基于经济的优化, 以市场经济的方式计算缓存某资源带来的效益变化, 解决其中的利益冲突, 模拟实验证明了其有效性。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(25\)2919-2920](#)

通讯作者:

作者个人主页: 宋风龙; 刘方爱

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(600KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宋风龙](#)
 - [刘方爱](#)