

洪志国, 王永滨, 石民勇. 基于Markov过程的渲染集群可用性分析[J]. 通信学报, 2011, (4): 166~174

基于Markov过程的渲染集群可用性分析

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[洪志国](#)

[王永滨](#)

[石民勇](#)

摘要点击次数: 279

全文下载次数: 209

中文摘要:

在考虑到多个集群节点存在着CMF（共模失效）情形下研究了系统的可用性。分别提出了由2个集群节点组成的系统在“单步修复”和“整体修复”方案下的CTMC，得出了2种不同方案的优劣比较结论，同时采用SRN（随机回报网）仿真工具进行了验证；并进一步研讨了 $n(n>2)$ 个集群节点组成系统的情形。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司