

通信网络抗毁性量度研究

刘啸林;王能

(华东师范大学计算机系, 上海200062)

中图分类号: TP393.1

摘要: 通信网络发生故障时, 常常会导致网络中传输业务受到影响, 从而带来各方面的损失. 为了避免这样的损失, 在网络设计阶段就要把网络抗毁性作为一个必须考虑的重要因素. 分析了网络抗毁性的定义、影响因素, 介绍了两种提高传输业务的抗毁性的常用方法, 并引入相应的量度系数, 以便精确地衡量网络抗毁性的高低, 且讨论了把抗毁性量度系数用于网络优化的方法.

关键词: 通信网络;;抗毁性;;网络优化

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页