

邱恭安, 徐晨, 章国安, 包志华. 基于路径估计的网络接纳控制研究[J]. 通信学报, 2010, (10): 108~114

基于路径估计的网络接纳控制研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
邱恭安	
徐晨	
章国安	
包志华	

摘要点击次数: 298

全文下载次数: 242

中文摘要:

通过模糊化本地链路状态指标和陈旧路径状态指标实现状态指标的基本概率赋值, 由Dempster合成规则融合数据推导网络路径不同态势及其置信度, 取最大置信度态势作为准实时路径状态, 并据此执行网络接纳判决。在接纳率相近的情况下, 较基于预算的网络接纳控制, 链路效率高两倍, 并通过增加边缘节点预计算实现网络核心状态无关, 减小了网络复杂度。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)