

刘 军,李晓楠.基于层次分析法的WLAN/蜂窝网络切换判决算法[J].通信学报,2013,(2):65~72

## 基于层次分析法的WLAN/蜂窝网络切换判决算法

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[刘 军](#)

[李晓楠](#)

摘要点击次数: 599

全文下载次数: 543

中文摘要:

针对WLAN/蜂窝异构网络的特点,提出了基于层次分析法的网络切换判决算法。算法综合考虑了网络状态及用户业务特征,分别采用SAW和TOPSIS法对网络组合权向量进行了计算,仿真表明基于层次分析法的TOPSIS与SAW算法相比,更适合时延敏感业务的网络切换判决。

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:北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦8层 电话:010-81055478, 81055479

81055480, 81055482 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持:北京勤云科技发展有限公司