

张国清. 互联网拓扑结构知识发现及其应用[J]. 通信学报, 2010, (10): 18~25

互联网拓扑结构知识发现及其应用

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[张国清](#)

摘要点击次数: 769

全文下载次数: 342

中文摘要:

首先介绍了网络拓扑结构的定义, 指出了发现网络拓扑结构知识的分析方法与传统学科的不同, 并以互联网为例, 综述了在互联网拓扑结构分析领域的主要结论, 指出了当前广泛存在的对拓扑认识的误区, 并提供了应用互联网拓扑知识的多个实例, 最后从实用性和学科发展2个方面说明了通过网络拓扑结构分析获得新知识的重要意义。

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