

吴伟强, 郑石, 张钦宇. 面向高动态高空平台网络的路由协议研究[J]. 通信学报, 2012, (1): 153~159

## 面向高动态高空平台网络的路由协议研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[吴伟强, 郑石, 张钦宇](#)

摘要点击次数: 190

全文下载次数: 86

中文摘要:

提出了一种面向高动态高空平台网络的路由协议, 该协议通过按需查找方式确定高动态用户所属的高空平台, 根据最短延时路由表在高空平台之间转发数据, 并通过用户切换策略保证数据传输的连续性。仿真结果表明, 该协议能够适应用户高速移动和频繁切换的高动态环境, 具有可靠性高、延时小、路由开销小、抗毁性强等特点, 为高动态高空平台网络的数据转发提供了一种可行的解决方法。

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