



基于Delaunay三角剖分的FMIPv6快速切换机制

李振军^{1,2}, 柳兴¹

- 1. 北京邮电大学 信息与通信工程学院, 北京 100876
- 2. 湖南广播电视大学 理工部, 长沙 410004

Fast handover mechanism based on Delaunay triangulation for FMIPv6

LI Zhenjun^{1,2}, LIU Xing¹

- 1. School of Information and Communication Engineering, Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing 100876
- 2. Science and Technology Department, Hunan Radio and Television University, Changsha Hunan 410004, China;

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址: 四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话: 028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号