



请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动无线互联网QoS多播路由协议的研究

关键词: [QoS 多播路由协议](#) [无线互联网](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武汉理工大学

成果摘要:

该项目旨在研究移动无线互联网的动态特性和非确定性, 建立适应于非确定状态参数网络的移动性模型, 无线链路利用率模型及QoS多播路由通信模型。设计适应于非确定状态参数移动网络的QoS多播路由协议, 提出移动ad hoc网络的QoS多播路由协议, 探索协议对多QoS约束的自适应性, 可扩展性和鲁棒性; 设计移动无线互联网的层次式QoS多播路由协议。研究适应于移动网络QoS多播路由协议的形式描述及正确性验证方法, 探索移动Agent对移动无线互联网QoS多播路由协议的适应性。建立移动互联网QoS多播路由协议仿真模型及仿真实验平台, 对所建议的协议进行仿真实验研究和性能评价。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关键技...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发\(一期\)](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号