

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机网络多点实时通信动态路由优化算法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 计算机网络多点实时通信动态路由优化算法的研究

关键词: [计算机网络](#) [动态路由优化](#) [多点实时通信](#)

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北省自动化研究所

成果摘要:

该课题针对组播多点通信的路由算法和INTERNET流量工程中路由算法的问题提出了基于遗传算法及其改进混合算法的路由优化算法, 路由算法在通信网络中始终占有非常重要的地位, 对网络的优化也有很大影响, 因此, 对路由尤其是对路由算法问题的研究对于实现网络的实时性和交互性, 满足网络最小资源和最小延迟的优化要求, 降低拥塞, 适应计算机网络通信技术的高速化、宽带化的发展趋势有着重要意义。

成果完成人: 吴惕华;孙玉;余昭旭;孙纪敏;耿昕;李海斌

[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...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 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...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号