

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 在计算机网络资源中定位中文资源的智能寻址方法及其装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

在计算机网络资源中定位中文资源的智能寻址方法及其装置

关键词: [定位中文资源](#) [计算机网络](#) [智能寻址](#) [装置](#)

所属年份: 2003

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: 中国科学院计算机网络信息中心

成果摘要:

该专利是一种在计算机网络资源中定位中文资源的智能寻址方法和系统。该方法包括: 通过用户终端输入资源定位要求, 分析用户输入的资源定位要求, 判断该资源定位要求是中文资源请求, 还是非中文资源请求; 如果中文资源定位要求是中文域名请求, 则对该资源定位请求的字符串进行繁简转换, 并对经繁简转换的中文域名进行解析处理, 并由所进行的解析处理得到正确的搜索结果, 再将结果返回给用户。

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...](#) 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