

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 在线移动导航系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

在线移动导航系统

关键词: **移动 导航系统 Internet**

所属年份: 2004

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: 北京大学

成果摘要:

该系统旨在通过Internet环境,为移动终端用户提供在线的地图服务,主要是基于位置的服务,其中以导航服务为主,并且方便的支持扩展相关的服务。该项目组使用Java开发的在线移动导航系统,是一个轻量级的、适用于Internet环境的平台,使用GML格式的矢量数据与栅格图片相结合的地图数据,主要包括可扩展的终端显示程序、服务器端的应用功能开发接口、以及终端与服务器之间的数据加载协议。该系统主要有两大类应用,增值服务类和社会公益类。该技术的优势主要表现在Java-only;原创性;提供在线的动态导航服务;在终端提供完善的GIS服务;服务可扩展性。该项目组开发的在线移动导航系统涉及基于位置的服务、移动地理系统、自主导航等研究领域,是国际上最具前景的高新技术之一。

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