计算机应用研究

Application Research Of Computers

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模 板 下 载
- >> 信 息 发 布
- >> 常见问题及解答
- >> 合 作 单 位
- >> 产 品 介 绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关 于 我 们
- >> 网 上 订 阅
- >> 友 情 链 接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

基于Java RMI的分布式WebGIS模型研究 Research on Java RMI-based Distributed WebGIS Model

摘要点击: 40 全文下载: 57

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

中文关键词: WebGIS; Java RMI; 分布式

英文关键词: WebGIS; Java RMI; Distributed

基金项目:

作者
単位

阮萍1,王华1,郭炳庆2 (1.首都师范大学 信息工程学院, 北京 100037; 2.中国电力科学研究院 农电所,北京 100085)

中文摘要:

WebGIS是当前GIS的技术热点,立足于WebGIS的分布式特性,在分析Java RMI特点以及优势的基础上,提出基于Java RMI的分布式WebGIS构造模型,并且详细介绍了空间数据模型、组件注册服务器等相关概念和主要实现技术。

英文摘要:

WebGIS is current GIS developing hotspot. This article based on the distributed characteristics o WebGIS, a model of distributed WebGIS is put forward after analyzed the trait and advantage of Java RMI. Some relevant conception such as geospatial data model and compoment registration server and implement technology are introduced.

关闭



您是第938069位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcca@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计