

开发研究与设计技术

WebGIS在114电话导航中的应用

付仲良1, 张文元1, 刘卫国2, 高彦梅1

(1. 武汉大学遥感信息工程学院, 武汉 430079; 2. 天津市测绘院, 天津 300381)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对114传统业务在空间信息查询方面的局限性及用户对位置信息的多样化需求, 实现一种基于瓦片和Ajax技术的电子地图发布, 设计POI查询、公交搜索和自驾导航路径分析等3个空间搜索引擎, 并开发一套114电话导航WebGIS平台。该平台可供114客服人员为客户提供各种空间信息查询服务。

关键词 [WebGIS技术](#); [114电话导航](#); [瓦片](#); [搜索引擎](#)

分类号 [N945](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [付仲良1](#); [张文元1](#); [刘卫国2](#); [高彦梅1](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(182KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“WebGIS技术; 114电话导航; 瓦片; 搜索引擎”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)