

工程应用技术与实现

基于GPS与GIS的视频直播系统

丰江帆, 张 宏, 沙月进

(南京师范大学地理信息科学江苏省重点实验室, 南京 210097)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-18 接受日期

摘要 分析了目前移动视频直播系统所存在的问题, 指出了基于空间定位信息的移动视频直播是今后的发展方向。构造了一个基于GPS与GIS的移动视频直播系统。论述了该系统的结构、工作原理以及主要功能, 并且总结与分析了所涉及的关键技术。

关键词 [GPS](#) [GIS](#) [移动通信](#) [流媒体技术](#)

分类号 [P228](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 丰江帆; 张 宏; 沙月进

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (221KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“GPS”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [丰江帆, 张 宏, 沙月进](#)