

基于RS、GIS的人口空间分布研究

江东,杨小唤,王乃斌,刘红辉

中国科学院地理科学与资源研究所资源环境数据中心, 北京 100101

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人口的空间分布问题涉及人口学、经济学、地理学等多个学科, 统计型人口数据的空间化是“数字地球”的重要研究内容。阐述了人口地域分布的基本理论, 回顾了人口空间分布的研究进展, 结合研究实践, 提出了在遥感、GIS技术支持下, 统计型人口数据空间化的研究思路和技术流程, 并对该方法的特点和应用前景做了展望。

关键词 [遥感; GIS; 人口; 空间分布](#)

分类号 [P208](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [江东](#); [杨小唤](#); [王乃斌](#); [刘红辉](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“遥感; GIS; 人口; 空间分布”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [江东](#)

· [杨小唤](#)

· [王乃斌](#)

· [刘红辉](#)