

网络信息空间的城市地理学研究：综述与展望

汪明峰, 宁越敏

华东师范大学城市和区域发展研究所, 上海 200062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 20世纪90年代, 互联网飞速发展, 不仅深刻地影响了我们的社会系统和经济结构, 同时也重构了全球城市的物理和虚拟空间结构形式。近几年, 在西方发达国家, 网络信息空间的相关研究已经成为多学科研究的热点, 有关城市网络信息空间的地理学研究也不断涌现。从技术与经济的角度入手, 在已有文献资料基础上, 对西方地理学界关于网络信息空间与城市发展的研究进展进行了评述。首先界定网络信息空间的概念及其相对于物理空间的各种特征, 然后总结城市学者研究网络信息空间的几种理论方法, 并从三个空间层次分别评述现有的实证研究成果。在此基础上, 对网络信息空间的测量方法和关于城市地理学的研究内容进行了进一步展望。

关键词 [网络信息空间](#); [互联网](#); [城市地理学](#)

分类号 [K90](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [汪明峰](#); [宁越敏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“网络信息空间; 互联网; 城市地理学”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [汪明峰](#)

· [宁越敏](#)