

<<跨江通道对滨江副城土地利用影>>

图书基本信息

书名：<<跨江通道对滨江副城土地利用影响研究>>

13位ISBN编号：9787305107696

10位ISBN编号：7305107697

出版时间：2012-11

出版时间：南京大学出版社

作者：杨得志

页数：178

字数：183000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<跨江通道对滨江副城土地利用影>>

内容概要

杨得志、吴巍、沈春竹编写的这本《跨江通道对滨江副城土地利用影响研究——以南京市浦口区为例》是南京大学人文地理丛书之一。

该书通过对浦口区的实证研究和模型演算，研究了跨江通道对城市建设影响，科学确定了未来滨江副城重点发展方向。

<<跨江通道对滨江副城土地利用影>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 研究背景

- 一、跨江发展日益成为滨江城市战略选择
- 二、江苏省“沿江开发，跨江联动”战略
- 三、南京市“以江为轴，跨江发展”部署

第二节 跨江通道建设基本情况

- 一、浦口区跨江通道概况
- 二、跨江交通流量现状
- 三、跨江通道建设对浦口区社会经济发展的潜在影响

第三节 研究目标

第四节 研究内容与技术路线

- 一、研究内容
- 二、研究技术路线

第二章 理论基础

第一节 区位理论

- 一、区位理论的内涵
- 二、区位理论的研究发展
- 三、交通与区位条件的改善

第二节 土地利用变化驱动力理论

- 一、土地利用变化驱动力的内涵
- 二、土地利用变化驱动力的研究进展

第三节 城市增长理论

- 一、城市增长内涵
- 二、城市增长相关研究
- 三、交通改善对城市增长的推动作用

第四节 区域地价理论

- 一、区域地价内涵
- 二、基于GIS的区域地价相关研究
- 三、交通改善对区域地价的推动作用

第三章 浦口区土地利用变化与驱动力分析

第一节 土地利用现状与特点

- 一、土地利用现状
- 二、土地利用现状的特点

第二节 土地利用动态变化

- 一、土地利用变化幅度
- 二、土地利用变化速度
- 三、土地利用变化空间差异

第三节 建设用地增长驱动力分析

- 一、社会经济因素
- 二、人口增加因素
- 三、政策因素
- 四、交通牵引因素

第四章 跨江通道建设下浦口区城市用地增长

第一节 模型介绍

- 一、元胞自动机模型

<<跨江通道对滨江副城土地利用影>>

- 二、SLEUTH模型
- 三、SLEUTH模拟城市空间演化的优点
- 第二节 基础数据收集与处理
 - 一、空间数据库建立
 - 二、SLEUTH模型数据层输入
- 第三节 城市扩展动态模拟最佳分辨率选择
 - 一、设置不同分辨率方案
 - 二、模型校准系数行为
 - 三、模型校准指数行为
- 第四节 跨江通道建设下浦口区城市增长多情景预测
 - 一、预测情景设置
 - 二、多情景预测结果
 - 三、结合指数与系数行为选择优选方案
 - 四、优选方案浦口区城市增长分析
- 第五节 跨江通道建设对浦口区城市用地增长的贡献值估算
 - 一、估算方法
 - 二、估算结果及分析
- 第六节 本章小结
- 第五章 跨江通道建设对浦口区地价的影响
 - 第一节 浦口区地价时间变化及空间分布
 - 一、住宅地价时间变化
 - 二、住宅地价空间分布
 - 第二节 跨江通道建设对浦口区住宅地价影响机制分析
 - 一、跨江通道建设对浦口区住宅用地作用机制
 - 二、跨江交通流量与住宅地价相关性分析
 - 第三节 跨江通道建设对浦口区住宅地价的的空间作用模式研究
 - 一、研究对象选择及范围确定
 - 二、住宅样点地价收集与录入
 - 三、样点住宅地价标准化处理及空间插值
 - 四、南京长江大桥对住宅地价的的空间作用模式
 - 第四节 现状及规划跨江通道建设对浦口区住宅地价增值的影响
 - 一、住宅地价增值研究范围
 - 二、各跨江通道住宅地价影响范围确定
 - 三、各跨江通道建设对浦口区住宅地价的增值分析
 - 四、跨江通道建设对浦口区住宅地价空间叠加分析
 - 五、跨江通道建设对浦口区住宅地价增值计算
 - 第五节 地铁对浦口区地价影响展望
 - 第六节 本章小结
- 第六章 跨江通道建设对浦口生态服务价值的影响
 - 第一节 生态系统服务价值估算方法
 - 第二节 估算结果与分析
 - 一、生态系统服务价值时间变化
 - 二、生态系统服务价值空间变化
 - 三、跨江通道建设背景下生态系统服务价值变化分析
 - 第三节 浦口区生态建设建议
 - 一、各镇街生态建设建议
 - 二、浦口区生态建设建议

第四节 本章小结

第七章 结论与建议

第一节 研究结论

第二节 土地利用与城市发展建议

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>