

## 区域经济与社会发展

### 小城镇建设可持续发展动态协调系统研究

李红波, 王晓鸣

华中科技大学土木工程与力学学院, 华中科技大学土木工程与力学学院 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 小城镇建设可持续发展成为中国城镇化过程中的必然选择。简要阐述了小城镇建设可持续发展动态协调系统的内涵、结构、运行效益, 构建了系统可行的指标体系及其基本原则, 并确立了指标体系所具有的描述、评价、解释、预警和决策等功能和体系框架结构。

**关键词** [小城镇建设](#) [可持续发展](#) [指标体系](#) [动态协调系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2004-01-039](#)

通讯作者:

李红波

作者个人主页: [李红波; 王晓鸣](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (185KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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“小城镇建设”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李红波](#)

· [王晓鸣](#)

