

工程项目评价

旧城改造项目可持续建设可拓综合评价

刘晓君,赵琰,赵翠芹

西安建筑科技大学, 陕西 西安710055; 石家庄学院, 河北 石家庄 050021

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将可拓工程方法应用于可持续性评价中, 通过构建物元可拓综合评价模型, 对旧城改造项目开发建设进行可持续性综合评价。研究表明: 旧城改造项目的开发建设不可避免地会对当地环境造成一定的影响, 利用物元可拓模型对项目进行可持续性评价可以有效衡量这种影响的大小, 该模型对于判别旧城改造项目可持续性具有较强的实用性。最后, 对旧城改造项目开发建设提出了建议。

关键词 [旧城改造项目; 物元可拓模型; 可持续建设【HJ】](#)

分类号 [F224.5](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013GC0033](#)

引用本文: 刘晓君, 赵琰, 赵翠芹等. 旧城改造项目可持续建设可拓综合评价[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(23): 73-77.

对应的英文版文章: [2013-23-018](#)

通讯作者:

刘晓君

作者个人主页: 刘晓君; 赵琰; 赵翠芹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(766KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“旧城改造项目; 物元可拓模型; 可持续建设【HJ】”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘晓君](#)
 - [赵琰](#)
 - [赵翠芹](#)