

工程管理创新

基于系统动力学的建筑废料分类分拣管理模型

王家远,袁红平

深圳大学土木工程学院;香港理工大学建设管理与房地产学系;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 阐述了将系统动力学用于建筑废料分类分拣管理研究的原理和方法,构建建筑废料现场分类分拣管理模型,结合深圳的基础数据进行实证分析。结果表明,将系统动力学用于建筑废料分类分拣管理研究是合理的,该模型揭示了建筑废料分类分拣过程中诸多因素的相互联系。

关键词 [系统动力学](#) [建筑废料](#) [现场分类分拣](#) [深圳](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-10-020](#)

通讯作者:

王家远

作者个人主页: 王家远;袁红平

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1856KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“系统动力学”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王家远](#)
 - [袁红平](#)

