

区域科技、经济、社会

住宅建设可持续发展的概念模型

张润红,雷选沛

广州大学经济与管理学院,武汉理工大学管理学院 广东广州510091

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 借鉴霍尔(A·D·Hall)的系统工程三维结构思想,建立了住宅建设可持续发展的概念模型。通过此模型把可持续住宅建设的许多问题联系起来,对住宅建设可持续发展有着重要的参考价值。

关键词 [系统工程](#) [住宅建设](#) [三维结构](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-10-011](#)

通讯作者:

张润红

作者个人主页: [张润红](#); [雷选沛](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(211KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“系统工程”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张润红](#)
 - [雷选沛](#)

