

工程科学管理

建筑技术创新扩散演化规律与影响因素研究

谢洪涛,李国良,严伟

昆明理工大学 建筑工程学院, 云南 昆明 650093

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以建筑企业管理信息系统及OHSAS18000职业健康安全管理认证体系为例,分别基于Bass模型和NUI扩散模型对建筑技术创新扩散的演化规律及其关键影响因素展开研究。结果表明NUI模型与建筑技术创新扩散的实际情况符合度良好,进一步揭示了建筑企业管理信息系统及OHSAS18000认证体系扩散演化的规律。从这两项技术特征变化的角度对创新扩散演化规律进行了解释。

关键词 [创新扩散](#); [演化规律](#); [建筑业](#); [不均匀扩散模型](#)

分类号 [F407.9](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013GC0205](#)

引用本文: 谢洪涛,李国良,严伟等.建筑技术创新扩散演化规律与影响因素研究[J].科技进步与对策,2013,30(23):30-33.

对应的英文版文章: [2013-23-008](#)

通讯作者:

谢洪涛

作者个人主页: [谢洪涛](#); [李国良](#); [严伟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(892KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“创新扩散; 演化规律; 建筑业; 不均匀扩散模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [谢洪涛](#)
- [李国良](#)
- [严伟](#)