

工程科学管理

建筑企业全面风险管理成熟度模型研究

刘俊颖,何溪

天津大学 管理与经济学部, 天津 300072

收稿日期 2012-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国建筑企业在全球化竞争和经济下行压力下面临着各种不同风险,传统的独立而分散的风险管理方法已经无法满足当代企业的需要。提出建筑企业应实行集成的新型风险管理模式以保障企业生存和健康发展。问卷调查发现,我国建筑企业风险管理能力还比较薄弱,因此提出将成熟度理论引入建筑企业的全面风险管理中。在分析AC模型、智能模型和三维模型优缺点的基础上,运用专家调查法构建了建筑企业全面风险管理成熟度模型(ERM3)及其评价指标体系,建立了完整可操作的ERM3模型。

关键词 [建筑企业](#) [全面风险管理](#) [成熟度模型](#)

分类号 [F416.9](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2012GC0198](#)

对应的英文版文章: [2012-18-012](#)

通讯作者:

刘俊颖

作者个人主页: [刘俊颖;何溪](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1046KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“建筑企业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘俊颖](#)
- [何溪](#)

