

工程项目评价

基于动态指导模型的工程项目集成化管理绩效评价

谢丹凤, 公彦海, 郭树荣, 韩保民

山东理工大学 建筑工程学院, 山东 淄博 255049

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以全寿命期为主线对工程项目的建设流程进行分析, 从信息反馈的角度出发, 建立了工程项目集成化管理绩效指导模型以及指标评价体系, 并结合某小区项目管理案例, 运用AHP分析法确定指标权重, 应用模糊物元分析法对该项目的集成化管理绩效进行评价。

关键词 [工程项目](#); [集成化管理](#); [绩效评价](#)

分类号 [F224.54](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2013GC0035](#)

引用本文: 谢丹凤, 公彦海, 郭树荣等. 基于动态指导模型的工程项目集成化管理绩效评价[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(23): 63-67.

对应的英文版文章: [2013-23-016](#)

通讯作者:

谢丹凤

作者个人主页: [谢丹凤](#); [公彦海](#); [郭树荣](#); [韩保民](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1739KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“工程项目; 集成化管理; 绩效评价”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [谢丹凤](#)
- [公彦海](#)
- [郭树荣](#)
- [韩保民](#)