

工程科学管理

建设项目协调管理绩效的关键影响因素分析

郭峰,高冬梅,

中南大学土木建筑学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以建设项目协调管理绩效为研究对象,运用解析结构模型(ISM)与层次分析法(AHP)分析建设项目协调管理绩效的影响因素之间的关系,建立建设项目协调管理绩效多层递阶解析结构模型,找出建设项目协调管理绩效的直接影响因素、中间影响因素和根本影响因素,并判断它们对最上层总目标的影响程度,为建设项目协调管理绩效评价体系的研究与应用提供科学的依据。

关键词 [建设项目](#) [协调管理](#) [绩效](#) [影响因素](#) [项目管理](#) [层次分析法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-19-008](#)

通讯作者:

郭峰

作者个人主页: [郭峰;高冬梅](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(361KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“建设项目”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [郭峰](#)
- [高冬梅](#)
-

