

工程科学管理

建设工程供应链合作伙伴协调管理的创新与实践研究——以深圳地铁5号线项目为例

郭峰,徐浩,屈纲,

中南大学土木工程学院;湖南省株洲市建设局;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据建设工程供应链合作伙伴的管理现状和特点,以深圳地铁5号线工程供应链为研究对象,构建了目标协调系统、组织协调系统和协调机制系统。通过深圳地铁5号线项目的实践经验,证实了该创新管理系统的合理性与可行性。

关键词 [目标协调](#) [组织协调](#) [流程再造](#) [Partnering模式](#) [协调机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-13-007](#)

通讯作者:

郭峰

作者个人主页: 郭峰;徐浩;屈纲;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(864KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“目标协调”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [郭峰](#)
- [徐浩](#)
- [屈纲](#)
-

