

科技管理创新

基于多目标优化的无碴轨道铺设施工方案优选

张国安,王孟钧,李屹,

中南大学土木建筑学院;中南大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科学地选择施工方案,是促进建筑企业实现技术创新管理和科技进步的关键。分析了无碴轨道长轨铺设施工方案选择的影响因素,应用模糊关系优选理论建立了施工方案选择的多目标优化模型,并应用于工程实践,有效解决了施工方案的多目标优化决策问题。

关键词 [多目标优化](#) [无碴轨道](#) [施工方案](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-11-006](#)

通讯作者:

张国安

作者个人主页: [张国安](#); [王孟钧](#); [李屹](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(141KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“多目标优化”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

· [张国安](#)  
· [王孟钧](#)  
· [李屹](#)

