

工程科学管理

铁路工程项目管理体系框架模型研究

杨丁颖,黄建陵,

中南大学;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 铁路工程项目管理是一项复杂庞大的系统工程,新时期的铁路发展对创新工程项目管理、提高铁路建设管理水平提出了新的要求。结合我国铁路工程项目的特点和实际,运用科学的管理方法和理论,构建了铁路工程项目管理体系框架模型,并对项目目标管理体系、项目管理支撑保障体系和项目运行动力机制3个模块展开了深入分析和探讨。旨在推进铁路工程项目管理创新,并为铁路建设项目的实施提供参考和借鉴。

关键词 [铁路工程项目](#) [项目管理](#) [目标管理体系](#) [支撑保障体系](#) [运行动力机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-13-011](#)

通讯作者:

杨丁颖

作者个人主页: [杨丁颖;黄建陵](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(728KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“铁路工程项目”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨丁颖](#)
- [黄建陵](#)
-

