

## 工程项目评价

### 铁路技术改造项目后评价方法探讨

傅瑞珉,黄音,

中南大学土木工程学院;中国神华甘泉铁路有限责任公司;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 技术改造是在充分利用现代科技成果和先进经验的基础上,改造既有的设备、工艺、产品等生产技术,实现扩大再生产,达到提高技术水平、改善生产条件、保证安全、节能降耗,全面提高企业和社会综合效益的目的,是促进企业技术进步,增强企业持续发展能力的关键所在。运用建设项目后评价理论和方法,结合铁路技术改造项目的特点,提出铁路技术改造项目后评价方法。

**关键词** [铁路](#) [技术改造](#) [项目后评价](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-13-025](#)

通讯作者:

傅瑞珉

作者个人主页: [傅瑞珉;黄音;](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(487KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(OKB)
- ▶ [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”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [傅瑞珉](#)
  - [黄音](#)
  -

