

科技进步理论与管理

中国铁路客运产业成长过程的逻辑函数分析

左相国, 范佩红

武汉科技大学管理学院, 武汉科技大学管理学院 湖北武汉430081

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 首先介绍了逻辑函数参数辨识模型, 进而对中国铁路客运产业的周转量序列的变动规律进行了分析, 并得到了相应的逻辑参数, 建立了中国铁路客运产业成长过程逻辑函数模型。最后, 对中国铁路客运产业成长过程进行了简略分析, 对其今后的发展趋势进行了预测。

关键词 [铁路客运产业](#) [周转量序列](#) [成长过程](#) [逻辑函数](#) [参数辨识模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-04-036](#)

通讯作者:

左相国

作者个人主页: [左相国](#); [范佩红](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(96KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“铁路客运产业”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [左相国](#)
  - [范佩红](#)

