

科学理性与科学方法

全要素生产率、国际直接投资与经济成长的关联性研究——基于我国经济的实证分析

陈英,李秉祥,谢兴龙,

西安理工大学经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用协整理论、方差分解和自回归滑动平均模型,研究了国际直接投资、全要素生产率与经济增长相互作用的规律。研究表明,国际直接投资(FDI)、全要素生产率(TFP)和经济增长存在长期协整关系,我国的经济增长是由要素、投资和全要素生产率共同推动的。此外,通过自回归滑动平均模型(AR-MA)发现,FDI对经济增长的边际效率最大,据此提出实现经济可持续发展的建议。

关键词 [国际直接投资](#) [全要素生产率](#) [经济增长](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-24-038](#)

通讯作者:

陈英

作者个人主页: [陈英](#); [李秉祥](#); [谢兴龙](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(696KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(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“国际直接投资”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈英](#)
- [李秉祥](#)
- [谢兴龙](#)
-

