

科学理性与方法

重大革命性技术与经济危机的关系研究

方芳,唐五湘,

北京信息科技大学经管学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 2008年,美国次贷危机引发的金融危机开始冲击全球实体经济,经济危机再次出现。经济危机出现的根源成为人们讨论的热点。从经济学角度出发,利用“马尔萨斯陷阱”学说和柯布一道格拉斯生产函数,分别从人口增长和国民收入的角度来看技术对经济发展的推动作用,并对目前经济危机的源头做了深入的分析,从而论证“经济危机爆发的根源在于重大革命性技术未能适时出现并广泛应用”这一观点。

关键词 [金融危机](#) [经济危机](#) [重大革命性技术](#) [马尔萨斯陷阱](#) [技术进步率](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-23-032](#)

通讯作者:

方芳

作者个人主页: [方芳;唐五湘](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(189KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“金融危机”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [方芳](#)
 - [唐五湘](#)
 -

