

产业技术进步

高新技术产业投资中的混沌同步研究

王宁,李平

北京邮电大学经济管理学院,北京工业大学经济与管理学院 北京100876,北京100022

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据驱动-响应混沌同步方法,分析了高新技术产业投资驱动系统和经济增长目标要素响应系统之间的混沌同步作用,建立了高新技术产业投资和经济增长的混沌同步模型,并根据建立的同步模型探讨了相应的混沌同步策略。

关键词 [混沌同步](#) [lorenz模型](#) [驱动系统](#) [响应系统](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-03-023](#)

通讯作者:

王宁

作者个人主页: [王宁;李平](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(39KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“混沌同步”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王宁](#)
 - [李平](#)

