

## 自组织建模方法和GDP增长模型研究

何跃, 鲍爱根, 贺昌政

四川大学工商管理学院 四川成都 610064

## Self-Organizing Modeling Methods and a Model Study on the Growth of GDP

HE Yue, BAO Ai-gen, HE Chang-zheng

Business School, Sichuan University, Chengdu 610064, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(KB\)](#) | [HTML \(KB\)](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

**摘要** 经济系统的复杂性决定了经济变动及影响因素解释的困难性。本文阐述了一种经济系统复杂性研究的有效方法-自组织建模方法,同时应用此方法建立一个解释我国GDP增长的自组织模型,分析影响我国经济增长的主要因素,并在此基础上提出相应的对策思路。

**关键词:** [自组织建模](#) [经济系统](#) [GDP](#)

**Abstract:** The complexity of economic systems leads to the difficulty to explain the economic change and factors of influence. This paper sets forth an effective method to the research of the complexity of economic systems. At the same time, by the method to build a self-organizing model for explaining the growth of GDP, it is analyzing the critical factors which influence our national economic growth. On the basis of analyses, the countermeasures are put forward.

收稿日期: 2003-04-14;

基金资助: 国家自然科学基金资助项目(70271073)

引用本文:

何跃, 鲍爱根, 贺昌政. 自组织建模方法和GDP增长模型研究[J] 中国管理科学, 2004, V(2): 139-142

### Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

### 作者相关文章

- [何跃](#)
- [鲍爱根](#)
- [贺昌政](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章