

一类新的宏观经济系统模型

刘树林¹, 戎卫东²

1. 内蒙古工学院基础部 010062;

2. 内蒙古大学教学系 010021

1

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(2460KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) Export: [BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 本文在前人工作基础上,提出了一类新的宏观经济系统的数学模型,讨论了相应此模型的生产系统不失去平衡的一些充分条件和必要条件;给出了相应的最大最小原则和广义正特征矢量法,所有这些结果是华氏计划经济大范围最优化的数学理论的进一步发展和完善。

关键词: [直接消耗系数阵](#) [非负不可约的方阵](#) [最大特征根](#) [特征向量](#)

Abstract:

收稿日期: 1993-11-20;

基金资助:国家自然科学基金

引用本文:

刘树林, 戎卫东. 一类新的宏观经济系统模型[J] 中国管理科学, 1994,V(1): 35-40

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

[刘树林](#)

[戎卫东](#)

[1]



没有找到本文相关文献

