

## 合理产业结构的确定方法及预测

崔玉泉, 史开泉

山东大学数学与系统科学学院 山东 济南 2501001

## The Determining Method and Forecast of the Reasonable Industrial Structure

CUI Yu-quan, SHI Kai-quan

School of mathematics and system science, Shandong University, Jinan 250100, 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** 本文根据技术矩阵决定产业结构的思想,给出了不编制投入产出表年份的合理产业结构的计算方法及预测未来年份合理产业结构的计算方法。并将该方法应用于山东省合理产业结构的确定及预测。方法简便,易操作,且计算结果较理想。

**关键词:** [合理产业结构](#) [投入产出表](#) [特征向量](#)

**Abstract:** According to the thinking that technical matrix decides industrial structure, this paper gives us the computing method about the reasonable industrial structure in the year that we didn't draw up the input-output table It also gives us the computing method of forecasting the reasonable industrial structure in the future We uses this method in Shandong province to determine and forecaste the reasonable industrial structure The method is simple and do it easy The computing result is reasonable

收稿日期: 2001-02-19;

基金资助:山东大学青年基金资助(11400501900320)

引用本文:

崔玉泉, 史开泉 .合理产业结构的确定方法及预测[J] 中国管理科学, 2002,V(1): 31-34

### 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

[崔玉泉](#)  
[史开泉](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

