

## 用于人力资本分析的教育-经济投入占用产出模型

张红霞<sup>1,2</sup>, 陈锡康<sup>2</sup>

1. 中国人民大学公共管理学院 100875;
2. 中国科学院数学与系统科学研究院 北京 100080

## Study on Education-Economy Input-occupancy-Output Model and Its Application

ZHANG Hong-xia<sup>1,2</sup>, CHEN Xi-kang<sup>2</sup>

1. Renmin University of China, Beijing 100875, China;
2. Academy of Mathematics and Systems Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080, 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** 建立了用于人力资本分析的教育-经济投入占用产出模型。首先在对教育部门生产性质进行研究的基础上,设计了教育-经济投入占用产出表表式。将生产系统分为人力资本生产部门(特指教育部门)和其他部门,对教育部门从价值流量(费用流量)和实物流量(学生数量)分别加以反映。基于教育经济投入占用产出表建立了用于分析人力资本培养和分配以及与其他部门的联系的静态和动态投入占用产出模型。

**关键词:** [投入占用产出分析](#) [人力资本](#) [教育](#)

**Abstract:** In this paper, education-economy input-occupancy-output model is given. Based on the detailed study on the properties of production systems of human capital, the model is applicable in practice. The main contents are as follows: (1) Design the education-economy input-occupancy-output table. The production is divided into two subsystems, human capital production sector and other sectors. Human capital production sector here is only includes the education sector, and it is reflected by both value flows and physical flows. (2) Input-occupancy-output models about human capital production and allocation and its relationship with other sectors are built, including static and dynamic models.

收稿日期: 2003-08-06;

基金资助: 国家自然科学基金跨学部重点项目资助(70131002; 60474063)

引用本文:

张红霞, 陈锡康. 用于人力资本分析的教育-经济投入占用产出模型[J] 中国管理科学, 2004, V(5): 97-101

### 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

- [张红霞](#)
- [陈锡康](#)

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献