

<<工业化进程中成长产业研究>>

图书基本信息

书名：<<工业化进程中成长产业研究>>

13位ISBN编号：9787509521335

10位ISBN编号：7509521335

出版时间：2010-7

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：高树印

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工业化进程中成长产业研究>>

### 前言

工业化是欠发达国家进入现代发达国家必经的一个重要的发展阶段。进入工业化阶段的国家或地区，会有一个很长时期的经济快速增长和经济结构的迅速转变。要保证在整个工业化阶段经济能够又好又快的发展，结构转变能够稳健而迅速，就必须有一批又一批高增长产业去支撑结构转变和结构优化。但迄今理论界对成长产业研究不多，我国产业政策支持重点在支柱产业或主导产业上，而对决定未来经济发展方向与速度的成长产业未引起足够的重视，这与日本和韩国在其结构调整政策方案早已分别提出了“新兴成长产业”和“新的成长产业群”并给予重点扶持形成了明显的对照。

## <<工业化进程中成长产业研究>>

### 内容概要

全书由五部分构成。

第一部分为导论，主要介绍了选题背景、研究状况、研究方法、结构安排和创新点及不足。

第二部分为第一章，首先在梳理工业化概念、特征、阶段等理论上提出自己的观点，然后对工业化进程的时期划分和差异原因进行实证分析，作者认为，工业化不同时期的结构特征明显，各国产业结构转换既有一般性的规律，又受不同因素影响而有一些差异。第三部分包括第二、三、四、五章，是本书的核心内容。

在该部分中，首先，对成长产业的含义进行了辨析和归纳，提出了成长产业的三大特征，论述了成长产业形成与发展的原因，指出了成长产业对经济发展的三大作用；其次，探讨了伴随着经济发展而出现的产业内部演变、产业结构演变、产业空间演变和产业演变机理，然后从产址、演变与产业演变机理的角度，研究了成长产业及其组群与集群的形成与发展、提出了规模经济、范围经济、成长经济和聚集经济是成长产业与成长产业集群形成与发展的动力来源；再次，论述了工业化进程不同时期的成长产业，提出工业化进程中成长产业演进既有一般趋势又有差异，分析了成长产业组群转换的原因和趋势；最后，对成长产业的选择及其约束进行了探讨，提出了成长产业的四大选择基准，指出了企业进入成长产业的选择原则和政府支持成长产业的选择标准，并对成长产业选择约束进行了分析。

第四部分包括第六、七章，主要探讨成长产业在企业层面的战略选择和政府在政府层面的政策依据。

第五部分是第八章，为案例分析，把以上主要理论研究成果应用于河南工业化进程中成长产业实际问题的分析和解决。

## <<工业化进程中成长产业研究>>

### 书籍目录

导论第一章 工业化进程的理论及实证分析 第一节 工业化含义与工业化特征 第二节 工业化进程与工业化阶段划分标准 第三节 工业化进程实证分析之一：时期划分 第四节 工业化进程实证分析之二：差异原因第二章 成长产业及其形成与作用 第一节 成长产业的含义与特征 第二节 产业成长的因素及成长产业的形成 第三节 成长产业的作用第三章 产业演变与成长产业及其组群和集群第四章 工业化不同阶段的成长产业分析第五章 成长产业的选择与约束第六章 成长产业中的企业战略第七章 成长产业政策第八章 以河南省为例的实证分析附录：河南经济增长要素作用变动分析模型与数据说明参考文献后记

## <<工业化进程中成长产业研究>>

### 章节摘录

导向性和带动性的产业或产业群。

主导产业应同时具备以下三个特征：依靠科学技术进步，引入新的生产函数，高速的增长率和较好的经济效益；处于产业链条中的关键环节，与经济体系中其他产业的关联程度大，带动能力强；具有较强的出口能力和创汇能力，其产品在出口总额中占有较大的比重，对平衡国际收支差额贡献也大。

”这三个特征反映了主导产业必备的条件，即他们是一个有机的整体，缺一不可。

因此，只有经过一定时期快速发展的少数高成长产业才能成为主导产业。

与主导产业相比，成长产业也具有高成长性、扩散效应等特征，与技术创新也有密切的联系。

高成长性成长产业必须具有的特点，这一点与主导产业相同。

技术创新对成长产业的成长性起着很强的促进作用，一种新材料或新工艺的采用，可能使一个产业进入产业生命的第二个周期，但并不是所有的成长产业都必须具有技术创新。

由于受区域经济差异、劳动力成本等的影响，通过转移而形成的产业，技术已经非常成熟，但对承接地区来说，它仍属于成长产业。

<<工业化进程中成长产业研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>