

图书基本信息

书名：<<金融转型、技术创新与中国经济发展方式转变>>

13位ISBN编号：9787516109175

10位ISBN编号：7516109177

出版时间：2012-5

出版时间：中国社会科学出版社

作者：聂正彦

页数：177

字数：146000

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>

## 内容概要

聂正彦编著的《金融转型技术创新与中国经济发展方式转变》以内生增长理论、金融发展理论以及金融结构理论为基础，建立了金融发展与技术进步之间关系的理论模型，实证研究了金融深化与我国全要素生产率及工业企业技术创新之间的关系。

《金融转型技术创新与中国经济发展方式转变》理论分析表明，技术进步的最优路径与经济发展阶段有关，在经济发展的早期阶段和距离世界技术前沿越来越远时，应分别选择以技术转移和以技术创新为基础的发展战略，在这个转换中，金融发展水平具有门槛效应。

实证结果表明，金融深化与我国全要素生产率变动和工业企业技术创新之间存在正相关关系，但金融转型的滞后也制约着我国技术创新和经济发展方式的转变。

因而，加速金融转型是实现中国经济内外均衡发展、推动技术创新和经济发展方式转变的必然要求。

书籍目录

第一章 导论

- 一、中国金融发展和经济增长关系的典型事实
  - (一)高储蓄和高投资成为推动中国经济增长的主要动力
  - (二)资本形成效率提高,但仍存在较大的改进空间
  - (三)资源、环境压力大,粗放式增长难以为继
  - (四)技术进步成为制约我国经济发展方式转换和参与国际竞争的门槛
- 二、问题的提出
  - (一)技术进步的机制:现有理论及其不足
  - (二)本书要解决的问题
  - (三)本书的主要观点
- 三、本书结构安排

第二章 金融发展与经济增长:理论与实证研究进展

- 一、内生还是外生:金融发展和经济增长关系争论的焦点
  - (一)金融与经济增长的外生观点
  - (二)金融与经济增长的内生观点
- 二、早期金融发展理论述评
- 三、金融发展影响经济增长的机制:金融功能视角
  - (一)默顿和博迪的金融功能观
  - (二)金融中介的内生化
  - (三)金融功能与经济增长
  - (四)金融功能、技术创新与经济增长:熊彼特主义的增长理论
- 四、金融发展促进技术进步和经济增长的经验研究文献综述
  - (一)金融发展的衡量指标
  - (二)实证研究的进展与结论
- 五、对金融发展和经济增长之间关系理论的简要评述
  - (一)不同发展阶段金融市场与金融中介之间的关系
  - (二)需求尾随型与供给引导型的金融发展
  - (三)金融发展和技术创新

第三章 金融深化与技术创新:基于金融功能视角

- 一、技术进步及其实现机制
  - (一)技术进步、技术转移和技术创新
  - (二)作为投入要素的技术的特点
  - (三)技术进步的机制:目前的争论
- 二、传统金融体制对经济规模扩张的激励逻辑分析
  - (一)基本模型
  - (二)资本和技术的动态学
- 三、技术转移还是技术创新:基于金融功能视角的分析
  - (一)基本模型
  - (二)均衡分析
- 四、增长最大化战略下的技术进步特征分析

第四章 金融发展和技术进步:基于中国分省区数据的经验验证

- 一、国内经验研究的最新进展及其验证结果
- 二、对中国金融发展水平的估计
- 三、验证方法的选择及数据来源
  - (一)有关变量的说明

(二)所用数据的计算和说明

四、实证结果及经济学含义

五、结论及启示

#### 第五章 金融深化与中国工业企业技术创新

一、基于空间计量模型的实证研究

(一)实证分析

(二)模型参数估计

(三)模型估计结果分析

二、基于省际面板数据的实证分析

(一)实证分析

(二)模型参数估计

(三)模型回归结果分析

三、结论与启示

#### 第六章 金融结构理论与中国金融转型

一、金融结构理论述评

(一)银行业结构理论

(二)融资结构理论

(三)金融结构理论简评

二、以金融转型推动经济发展方式转变

(一)以金融转型推动经济发展方式转变的必要性

(二)以金融转型推动经济发展方式转变的政策建议

参考文献

编辑推荐

《金融转型、技术创新与中国经济发展方式转变》是对金融发展—技术进步—经济增长之间的关系进行研究，其中，技术进步和经济增长之间的关系研究所取得的理论成果已经为理论界所公认，因而《金融转型、技术创新与中国经济发展方式转变》的主要工作是对金融发展和技术进步在我国的关系问题进行研究。

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>