

图书基本信息

书名：<<劳动密集型产业转型升级与持续竞争优势>>

13位ISBN编号：9787509734995

10位ISBN编号：7509734991

出版时间：2012-6

出版单位：社会科学文献出版社

作者：赵林海

页数：255

字数：300000

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

劳动密集型产业是我国的优势产业，长期以来该类产业的发展主要依靠低成本、依赖出口。受生产要素全球优化配置和产业转移的作用，“中国制造”加“欧美消费”已经成为当今经济全球化的一个重要格局，具有明显的结构性特征。

在这种格局中，劳动密集型产品的印记尤为明显。

由于缺乏有国际影响力的品牌以及核心竞争力不足，我国劳动密集型产业在应对国际经济形势变化时的脆弱性日益显现：一是产业结构和经济增长方式转变滞后，二是发展过于依赖政府提供的出口退税等优惠政策，三是缺乏国内外市场控制权，四是基本处于国际产业链低端环节，五是廉价劳动力的优势不可能持久存在。

如果劳动密集型产业的发展缺乏持续竞争优势，无法有效应对国内外复杂多变的经济形势，将很难实现可持续发展的目标。

《劳动密集型产业转型升级与持续竞争优势》从汇率和创新两个视角，融合汇率理论、战略管理理论、产业发展理论、国际分工理论和技术创新理论，深入探讨我国劳动密集型产业持续竞争优势问题。全书主要分为七个部分。

第一，论述本书的研究背景和意义，概括本书的主要研究内容、研究路线和创新点。

第二，阐述了竞争优势的基本理论、产业竞争优势的相关理论、汇率理论和技术创新理论的主要内容。

第三，运用递阶遗传算法和BP神经网络对人民币名义汇率的走势进行了预测，计算了主要劳动密集型产业的产业实际汇率，在此基础上，基于汇率视角提出我国劳动密集型产业国际竞争力的提升策略。

第四，分析产业竞争优势形成的内在机理和技术创新影响劳动密集型产业国际竞争优势的机理，对我国劳动密集型产业经济增长的技术进步与要素贡献进行实证研究。

第五，研究构建劳动密集型产业持续竞争优势的技术创新策略。

从新角度对我国垂直专业化程度进行测度，提出垂直专业化分工下我国劳动密集型产业的升级策略。

第六，基于创新系统理论分析了科技创新政策制定的几个一直含混不清的问题，建立了基于系统失灵的创新政策制定流程模型，给出了基于创新系统理论的企业技术创新支持体系构建策略，提出了区域自主创新能力递阶模糊积分评价模型并应用该模型对海峡西岸经济区、“长三角”地区和“珠三角”地区5省市的区域自主创新能力进行了评价。

第七，以泉州市晋江市劳动密集型制造业为案例，对劳动密集型产业进行深入剖析；提出晋江市劳动密集型制造业创新能力提高与竞争优势构建策略。

《劳动密集型产业转型升级与持续竞争优势》由赵林海编写。

作者简介

赵林海，（1976-）黑龙江哈尔滨人，2009年毕业于天津大学管理学院管理科学与工程专业，师从天津大学系统工程研究所郑丕谔教授，获管理学博士学位。

2009~2011年在复旦大学应用经济学博士后科研流动站从事博士后研究工作，师从我国著名金融学家、长江学者特聘教授、复旦大学金融研究院姜波克教授。

现为华侨大学经济与金融学院国家重点学科数量经济学和金融学副教授、硕士生导师。

研究方向为：货币理论与政策、国际金融、金融工程与风险管理、技术与创新管理。

公开发表中英文学术论文40余篇，其中5篇英文论文被ISTP收录，出版专著《货币政策与生存理论》1部，主编教材3部，先后主持国家社会科学基金项目1项，参与或主持国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、教育部人文社会科学研究项目、教育部科学技术研究重点项目、福建省社会科学规划项目、福建省科技计划重点项目（软科学项目）和泉州市哲学社会科学研究规划重点项目等科研项目20余项。

曾获福建省第六届高等教育教学成果奖励项目二等奖、第六届高等教育华侨大学校级教学成果奖一等奖和泉州市第三届社会科学优秀成果三等奖等奖项。

书籍目录

- 第一章 导论
 - 第一节 概述
 - 第二节 研究背景及选题意义
 - 第三节 主要研究内容、研究路线和创新点
- 第二章 相关理论综述
 - 第一节 概述
 - 第二节 竞争优势的基本理论
 - 第三节 产业竞争优势的相关理论
 - 第四节 汇率理论
 - 第五节 技术创新理论
- 第三章 人民币汇率与劳动密集型产业的出口竞争力
 - 第一节 概述
 - 第二节 基于递阶遗传算法与BP神经网络的人民币汇率预测
 - 第三节 产业实际汇率
 - 第四节 基于汇率视角的我国劳动密集型产业国际竞争力提升问题分析
- 第四章 技术创新、技术进步与劳动密集型产业的产业竞争优势
 - 第一节 概述
 - 第二节 劳动密集型产业国际竞争优势的形成机理
 - 第三节 我国劳动密集型产业经济增长的技术进步与要素贡献实证研究
- 第五章 构建劳动密集型产业持续竞争优势的策略
 - 第一节 概述
 - 第二节 构建劳动密集型产业持续竞争优势的技术创新策略
 - 第三节 垂直专业化和价值链视角的劳动密集型产业持续竞争优势
- 第六章 提升劳动密集型产业持续竞争优势的科技创新政策
 - 第一节 概述
 - 第二节 科技创新政策制定的几个问题——基于创新系统理论的分析
 - 第三节 基于系统失灵的科技创新政策制定流程模型
 - 第四节 基于创新系统理论的企业技术创新支持体系
 - 第五节 区域自主创新能力递阶模糊积分评价模型及应用
- 第七章 案例：泉州市晋江(市)劳动密集型制造业
 - 第一节 概述
 - 第二节 晋江市劳动密集型制造业现状概述
 - 第三节 晋江市劳动密集型制造业的SWOT分析
 - 第四节 晋江市劳动密集型制造业创新能力提高与竞争优势构建策略
- 结束语
- 参考文献
 - 中文文献
 - 外文文献
- 攻读博士学位期间出版的专著、教材和发表的学术论文
- 攻读博士学位期间主持或参与的科研项目情况
 - 主持的科研项目
 - 参与的科研项目
- 博士后工作期间出版的专著、教材和发表的学术论文
- 博士后工作期间主持或参与的科研项目情况
 - 主持的科研项目

参与的科研项目
后记

章节摘录

(二) 运用税收政策激励创新 国家的税收优惠政策能够有效地增加企业技术开发投入,如日本企业研发投入最高可享受20%的税收抵扣和100%的折旧率,美国企业每年用于技术开发新增投入的300/0~500/0可以抵扣企业所得税,这些税收优惠政策都大大提高了企业加大技术开发投入的积极性。

因此,要借鉴国际经验,积极落实鼓励企业增加技术开发投入的税收优惠政策,这些政策包括:允许企业研究开发新产品、新技术、新工艺所发生的技术开发费的150%抵扣当年应纳税所得额;国家高新技术产业开发区内新创办的高新技术企业,自获利年度起两年内免征企业所得税,免税期满后按15%的税率征收企业所得税;企事业单位、社会团体和个人,通过公益性的社会团体和国家机关向科技型中小企业技术创新基金和经国务院批准设立的其他激励企业自主创新的基金的捐赠,可按国家有关规定,在缴纳企业所得税和个人所得税时予以扣除。

特别要加大对企业创新投入的所得税前抵扣力度,允许企业加速研究开发仪器设备折旧。

完善促进高新技术企业发展、鼓励高新技术产品出口的税收政策。

在免征进口关税和进口环节增值税方面支持企业加强创新能力建设。

完善促进转制科研机构发展的税收政策。

鼓励社会资金捐赠创新活动。

税务部门要采取切实可行的措施,确保国家税收优惠政策实施到位。

(三) 运用政府采购政策激励创新 建立财政性资金采购自主创新产品制度。

政府机关、事业单位和团体组织用财政性资金进行采购的,必须优先购买列入财政部确认的自主创新目录的产品。

对国内企业或科研机构生产或开发的符合国民经济发展要求和先进技术发展方向且具有较大市场潜力的试制品和首次投向市场的产品,经认定可纳入政府采购对象。

科技、财政部门要制定有关自主创新产品认定和政府采购自主创新产品的管理办法。

.....

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>