

<<低碳贸易>>

图书基本信息

书名：<<低碳贸易>>

13位ISBN编号：9787802346956

10位ISBN编号：7802346959

出版时间：2011-8

出版时间：中国发展出版社

作者：赵晋平,国务院发展研究中心

页数：196

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>

<<低碳贸易>>

内容概要

本书主要内容简介：我国是一个处于工业化中后期阶段的新兴市场国家，经济和社会发展将长期面临严峻的环境与资源制约，尤其是在全球共同应对气候变化的大潮中，如何实现经济发展方式转变，在保持经济长期较快增长的同时，减少对能源等重要资源的消耗，有效保护自然环境，为全球减排行动作出贡献，已成为事关我国经济社会可持续发展能力及其外部环境的重大战略问题。

如何科学评估包括隐含能源在内的分产业贸易能源强度，如何比较商品、市场、贸易方式等贸易结构变化对GDP能源强度的影响，如何根据节能减排和维护经济与就业较快增长的多重目标，选择不同产业类别的贸易政策和贸易结构调整方案，如何通过综合性措施为对外贸易转型升级提供保障，这些问题目前仍然是贸易结构调整政策研究中的难点。

本书针对上述问题的分析及其结论，能够为认识和把握节能与贸易结构调整的相互影响关系，为研究节能目标约束下的贸易政策问题提供有益的参考和依据。

<<低碳贸易>>

书籍目录

导论

第一章 我国的能源强度及其影响因素分析

- 一、总体能源强度的变化
- 二、分能源类别的能源强度
- 三、分行业能源强度
- 四、能源消费的影响因素分析
- 五、结论与问题

第二章 出口增长对能源消费的影响

- 一、出口对国内能源消费的影响
- 二、主要制造业隐含能源出口的影响
- 三、制造业隐含能源出口增长的影响因素分析
- 四、隐含能源出口强度的影响因素分析
- 五、结论与问题

第三章 综合能源贸易规模与贸易平衡

- 一、一次能源和加工能源贸易的发展趋势
- 二、非能源产业的综合能源消耗系数
- 三、基于直接消耗系数的隐含能源贸易影响分析
- 四、结论与问题

第四章 隐含能源贸易的结构分析

- 一、隐含能源贸易的国别结构分析
- 二、隐含能源贸易的产业结构分析
- 三、隐含能源贸易平衡结构分析
- 四、隐含能源净流出的影响因素分析
- 五、结论与问题

第五章 贸易结构调整与经济和就业增长的相互关系

- 一、贸易结构调整与经济成长的相互关系
- 二、贸易结构调整与就业增长的相互关系
- 三、出口与进口相关政策的选择
- 四、结论与问题

第六章 能源强度目标约束下的贸易政策选择

- 一、135部门分类基础上的分产业贸易政策效果
- 二、以能源强度为约束目标的产业政策选择
- 三、基于多种因素的分产业贸易政策调整
- 四、各种政策组合的节能效果评估
- 五、结论与问题

第七章 关于加快对外贸易转型升级的政策建议

- 一、贸易结构调整的制约因素与困难
- 二、加快对外贸易转型升级的政策建议
- 三、分产业的贸易政策措施

附录一 本书研究文献综述

- 一、国外现有研究成果综述
- 二、国内现有研究成果综述
- 三、国内外同类研究主要观点比较与评价

附录二 “中日节能环保政策研讨会”情况综述

附录三 “中日绿色经济与资源循环政策研讨会”观点综述

<<低碳贸易>>

参考文献

<<低碳贸易>>

章节摘录

版权页：插图：（三）降低能源强度目标下的产业出口政策选择上述分析，虽然有助于通过控制隐含能源出口增速的方式减缓能源消费增长压力，但是无法评估不同产业出口增长可能对根据增加值和综合能源消耗计算的能源强度的影响。

实际上，如果一个产业出口增长拉动能源消费增长速度低于同样幅度出口增长带动的增加值增长速度，则表明这一产业的出口增长将导致单位GDP能耗，即综合能源强度有所下降。

根据这一原理，计算所有产业能源消费增速与增加值增速的比值，如果小于1，表明在出口增长的带动下，综合能源强度将下降；大于1，则表明这一产业出口增长将导致能源强度上升；比值越大，能源强度上升幅度越大。

根据实际计算结果的产业分类如表5.3所示。

由于A类产业的能源消费效应小于增加值效应，因此，在增加出口的情况下，新增部分的能源强度时有所降低的，可以对整体能源强度的降低起到一定积极作用。

因此应采取鼓励出口的贸易政策。

实际上A类产业多数是服务业，从此可以看到推动服务贸易出口增长对于促进经济增长和降低能源强度的重要性。

B类产业在能耗技术条件不变的假定下，出口增长可能在原有基础上提高能源强度。

但由于能源效应与增加值效应之间的差距较小，通过提高能源利用效率的方式，能够抑制或降低能源强度。

因此仍然具有出口增长的条件和空间。

B类产业都是我国具有较大产业规模和较高出口依存度的制造业，保持一定出口增长有利于稳定和提升经济增长速度，但需要将提高能源利用效率（技术性节能）作为一项长期任务。

C类产业出口增长将较大幅度提高能源强度，加大能源消费增长压力。

<<低碳贸易>>

编辑推荐

《低碳贸易:节能目标约束下的贸易结构调整》:我们必须有效保护自然环境,我们必须及时调整贸易结构,解决国内资源和环境制约的矛盾刻不容缓.....全方位解读“低碳贸易”的权威之作!

国务院发展研究中心是国务院直属的政策研究和咨询机构。

主要职责是研究国民经济、社会发展和改革开放中的全局性、综合性、战略性、长期性问题,为党中央、国务院提供政策建议和咨询意见。

国务院发展研究中心在为党中央、国务院服务的同时,还与国内外有关政府部门、研究机构和企业界保持密切联系,积极开展交流与合作,以高质量的研究工作为社会服务。

国务院发展研究中心拥有一批著名经济学家和高素质专家,他们围绕国民经济与社会发展中的重大问题和热点、难点问题,理论联系实际,深入调查研究,完成许多重要研究课题,国内外影响不断扩大。

近年来,国务院发展研究中心积极改进科研管理,加强学术交流,进一步提高研究工作的质量和水平。

为了扩大研究成果的社会效用和影响力,从2010年开始,国务院发展研究中心每年从可以公开发表的研究课题中,选出一些优秀成果,以“国务院发展研究中心研究丛书”的形式出版发行。

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>