

图书基本信息

书名：<<中国税收政策前沿问题研究 (第5辑) >>

13位ISBN编号：9787802353497

10位ISBN编号：7802353491

出版时间：2009-5

出版时间：中国税务出版社

作者：国家税务总局政策法规司 编

页数：394

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>

## 前言

为进一步完善税收制度和税收政策，促进税收职能作用更好地发挥，国家税务总局政策法规司近年来一直坚持组织全国税务系统政策法规部门就税制改革有关重点、热点问题进行研究，并选取兼备理论性和实用性的研究成果，集结成《中国税收政策前沿问题研究》系列丛书。

自2002年以来，该丛书已出版了四辑，现在与读者见面的是本系列丛书的第五辑。

本辑《中国税收政策前沿问题研究》所收录的研究成果，在课题的选题上，注重紧扣我国宏观形势发展变化的阶段性特征，并密切结合国家经济社会中长期发展的战略性目标。

研究内容主要侧重以下几个方面：一是我国中长期税制改革问题研究，如：《当前的宏观形势和税制改革基本设想》课题；二是税收与促进可持续发展问题研究，如：《能源税收政策取向问题研究》及其五个子课题；三是新兴经济活动的税收政策问题研究，如：《不动产投资基金税收问题研究》；四是税收与促进经济结构优化问题研究，如：《电子信息产业发展的税收政策研究》、《房地产调控中税收作用机制与政策取向研究》；五是税收与促进对外开放水平提升问题研究，如：《促进我国加工贸易转型升级税收政策研究》等。

## 内容概要

《中国税收政策前沿问题研究》所收录的研究成果，在课题的选题上，注重紧扣我国宏观形势发展变化的阶段性特征，并密切结合国家经济社会中长期发展的战略性目标。研究内容主要侧重以下几个方面：一是我国中长期税制改革问题研究，如：《当前的宏观形势和税制改革基本设想》课题；二是税收与促进可持续发展问题研究，如：《能源税收政策取向问题研究》及其五个子课题；三是新兴经济活动的税收政策问题研究，如：《不动产投资基金税收问题研究》；四是税收与促进经济结构优化问题研究，如：《电子信息产业发展的税收政策研究》、《房地产调控中税收作用机制与政策取向研究》；五是税收与促进对外开放水平提升问题研究，如：《促进我国加工贸易转型升级税收政策研究》等。

书籍目录

能源税收政策取向问题研究 / 国家税务总局政策法规司课题组 [1]我国现行能源税收政策及评述 / 《能源税收政策取向问题研究》子课题之一 [74]国外能源税收经验及借鉴 / 《能源税收政策取向问题研究》子课题之二 [82]税收调节能源经济的功能定位及调节机制 / 《能源税收政策取向问题研究》子课题之三 [96]促进节能的税收政策研究 / 《能源税收政策取向问题研究》子课题之四 [114]促进能源企业“走出去”的税收政策研究 / 《能源税收政策取向问题研究》子课题之五 [129]当前的宏观形势和税制改革基本设想 / 《当前的宏观形势和税制改革基本设想》课题组 [142]房地产调控中税收作用机制与政策取向研究 / 《房地产调控中税收作用机制与政策取向研究》课题组 [210]促进电子信息产业发展的税收政策研究 / 《促进电子信息产业发展税收政策研究》课题组 [285]不动产投资基金税收问题研究 / 《不动产投资基金税收问题研究》课题组 [331]促进我国加工贸易转型升级税收政策研究 / 《促进我国加工贸易转型升级税收政策研究》课题组 [363]

## 章节摘录

1.优化能源结构是未来能源工作的重中之重。

随着能源供需矛盾的缓和，能源发展的中心工作要切实转移到调整结构、开发利用先进技术，从而提高能源供应质量、能源生产效率上来。

3.环境友好是我国能源发展的目标和努力方向。

当前，环境可承载能力已经成为影响社会经济发展的决定性因素，迫切的需要我们改变高耗能、高污染的生产方式，开发清洁能源，推行清洁生产，促进经济和环境的协调健康发展。

4.保证能源供应安全是我国能源政策的基本目标和重要前提。

鉴于国际政治经济环境因素的不确定性，以及我国外汇支付能力可能出现的变化，在考虑利用国内国外两个市场、两种资源，适当扩大石油天然气进口的同时，仍需继续坚持立足国内供应的方针，加强国内油气勘探开发，搞好总体布局，突出新区勘探、海上开发和老区挖潜三方面工作，保证国内能源生产能力基本满足需要。

同时，建立和扩大海外生产基地，鼓励实现能源进口来源地多元化，保障能源安全稳定供应。

实现“节能优先、结构优化、环境友好、供应安全”的能源战略目标，重点在以下八个方面。

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>