

<<中国十一五节能减排财税政策回顾与展望>>

图书基本信息

书名：<<中国十一五节能减排财税政策回顾与展望>>

13位ISBN编号：9787514118971

10位ISBN编号：7514118977

出版时间：2012-6

出版时间：经济科学出版社

作者：苏明，傅志华 等著

页数：235

字数：280000

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>

<<中国十一五节能减排财税政策回顾与展望>>

内容概要

《中国十一五节能减排财税政策回顾与展望》由苏明、傅志华等人著：面对日趋强化的资源环境约束，中央确立了全面、协调、可持续发展的科学发展观，把促进人与自然和谐发展作为全面建设小康社会的重要目标。

《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》中更是明确提出了有关节能减排的约束性指标，即“十一五”期间单位国内生产总值能耗降低20%左右，主要污染物排放总量减少10%。

为了实现该目标，国家开始制定和实施促进节能减排的一系列政策措施。

2007年，针对节能减排的严峻形势，国务院又发布了《节能减排综合性工作方案》，其中进一步明确了节能减排的目标任务和总体要求，也提出了保障“十一五”期间节能减排目标实现的相关政策。

《中国十一五节能减排财税政策回顾与展望》适合能减排财税政策研究者阅读。

书籍目录

- 一、“十一五”时期促进节能减排的财税政策内容和效果
 - (一)“十一五”时期出台节能减排财税政策的背景
 - (二)“十一五”时期节能减排财税政策的具体内容
 - (三)“十一五”时期中国节能减排财税政策的特征
 - (四)“十一五”时期节能减排财税政策的效果
- 二、地方政府节能减排财税政策及效果分析
 - (一)北京市节能减排财税政策及效果分析
 - (二)江苏省节能减排财税政策及效果分析
 - (三)河南省节能减排财税政策及效果分析
 - (四)内蒙古自治区节能减排财税政策及效果分析
 - (五)河北省保定市节能减排财税政策及效果分析
- 三、“十一五”节能减排财税政策存在的问题分析
 - (一)财政投入政策尚需完善
 - (二)部分税收政策对节能减排的调控力度不足
 - (三)节能减排的税收优惠政策还需调整,政策体系有待完善
 - (四)财政政策通过市场化机制的激励和引导不足
 - (五)绿色政府采购政策有待完善
 - (六)管理与绩效有待提高
- 四、国际低碳财税政策的最新动向及启示
 - (一)美国低碳财税政策动向
 - (二)欧盟低碳财税政策动向
 - (三)日本低碳财税政策动向
 - (四)其他代表性国家低碳财税政策动向
 - (五)国际经验及启示
- 五、中国未来进一步健全和完善财税政策体系的思路设计
 - (一)未来我国低碳发展面临的新形势
 - (二)新形势对财税政策提出的新要求
 - (三)进一步健全和完善财税政策体系的总体思路
- 六、“十二五”期间应重点考虑的财税政策建议
 - (一)建立财政投入新机制
 - (二)优化财政投入结构
 - (三)改进财政投入方式
 - (四)加快推进资源税改革
 - (五)适时开征环境税(碳税)
 - (六)完善促进节能减排的流转税政策
 - (七)完善促进节能减排的所得税政策
 - (八)完善促进节能减排的其他税费政策
 - (九)完善绿色政府采购
 - (十)逐步建立以结果为导向的财税政策绩效评估机制
 - (十一)运用财税政策促进节能减排市场化机制的建立
- 七、节能减排财税政策效果预测
 - (一)开征碳税的效果模拟测算
 - (二)环境税效果测算
 - (三)我国节能减排投入效果的实证研究
 - (四)节能减排财税政策整体效果测算

附录1 我国节能减排税收优惠政策表

附录2 我国环境税效果预测模型

(一)环境税收入预测

(二)环境税对税收总收入的作用

(三)环境税对财政收入的作用

(四)环境税对GDP的作用

附录3 我国节能减排财税政策整体效果预测模型

(一)产业结构调整

(二)能源结构调整

(三)污染物减排

参考文献

<<中国十一五节能减排财税政策回顾与展望>>

编辑推荐

《中国“十一五”节能减排财税政策回顾与展望》内容正是在最终研究报告的基础上形成的。全书共分为七部分：“十一五”时期促进节能减排的财税政策内容和效果、地方政府节能减排财税政策及效果分析、“十一五”节能减排财税政策存在的问题分析、国际低碳财税政策的最新动向及启示、中国未来进一步健全和完善财税政策体系的思路设计、“十二五”期间应重点考虑的财税政策建议及节能减排财税政策效果预测。

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>