

图书基本信息

书名：<<促进节能减排税收政策研究/国际税收借鉴研究系列丛书>>

13位ISBN编号：9787802355781

10位ISBN编号：7802355788

出版时间：2010-11

出版时间：中国税务出版社

作者：中国国际税收研究会 编

页数：468

字数：375000

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

《促进节能减排的税收政策研究》(作者郝昭成)通过分析西方发达国家促进节能减排的税收政策,通过对绿色税制的国际比较与借鉴,提出构建我国节能减排税收政策的设想。依照循环经济理论,完善绿色税制体系,适时增补新型税种;改造部分原有税种,提升税制环保功能;制定税收产业性政策,增强税收奖限作用;整合归并税收措施,增强调控功能。并结合新企业所得税法的实施,提出完善促进企业自主创新税收政策的设想。

书籍目录

第一部分 综合报告

促进节能减排的税收政策课题研究综合报告

“促进节能减排的税收政策”课题研究综述

以税收政策促进企业节能减排中的自主技术创新——中国国际税收研究会课题研究综述

第二部分 背景与理论探讨

节能减排技术创新的税收政策思考

促进节能减排的税收政策研究

循环经济视角下节能减排的税收政策研究

关于完善我国“绿色税制”有关问题的思考

促进节能减排的税收政策研究：理论、问题与政策建议

促进节能减排税收政策初探

自然资源永续利用的前提与税收的作用——关于“节能减排”税收政策的理论思考

建立“绿化”税制体系，促进节能减排

完善税收制度，促进我国的循环经济构建与发展

促进节能与减排税收政策的设计理念与路径选择

可再生能源产业发展现状及经济学分析

第三部分 国际经验借鉴

借鉴国际经验构建我国绿色税制的思考

西方发达国家的节能减排税收政策及其借鉴

绿色税制的国际比较及借鉴

OECD国家节能减排税收政策的借鉴

发达国家节能减排税收政策的借鉴

构建我国节能减排税收政策的国际借鉴研究

借鉴国际经验，促进我国节能减排的税收政策研究

试述绿色税收的国际经验

欧洲国家环境税改革实践：经验与启示

第四部分 税收政策研究

对当前我国节能减排税收政策的评价与建议

中国节能减排税收政策研究

构建我国节能减排税收政策的设想

构建我国节能减排税收政策的设想

完善我国节能减排税收政策的设想

构建我国节能减排税收政策体系的设想

促进企业自主创新的税收政策调整

促进节能减排税收政策研究

促进节能减排的税收政策研究

构建我国节能减排税收政策的思考

科学发展观统领下的节能减排税收政策实践与思考

第五部分 行业视角分析

促进宁夏节能降耗的税收政策建议

完善山西煤电行业节能减排税收政策的建议

促进煤炭资源节约及环境保护的税收政策研究

以税收调控能源价格，促进煤电行业节能减排

促进煤电行业节能减排的税收政策研究

汽车消费税调整对于节能减排的作用分析

促进火电企业二氧化硫减排的税收政策思考
关注煤炭更要关注矿工的民生

章节摘录

版权页：插图：3.计税依据（1）对向水体排放污染物的，按照排放污染物的种类、数量计征环境污染税；对向城市污水集中处理设施排放废水、按规定缴纳污水处理费的，不再征收环境污染税。

（2）对向大气排放污染物的，按照排放污染物的种类、数量计征环境污染税：对机动车、飞机、船舶等流动性污染源，按其尾气排放量计征环境污染税。

（3）对没有建成工业固体废物贮存、处置设施或场所，或者工业固体废物贮存、处置设施或场所，或者工业固体废物贮存、处置设施或场所不符合环境保护标准的，按照排放污染物的种类、数量计征废物排污费。

对以填埋方式处置危险废物不符合国务院环境保护行政主管部门规定的，按照危险废物的种类、数量计征环境污染税。

（4）对环境噪声污染超过国家环境噪声排放标准，且干扰他人正常生活、工作和学习的，按照噪声的超标分贝数计征噪声环境污染税。

对机动车、飞机、船舶等流动污染源暂不征收噪声环境污染税。

4.税率 由于企业排放的工业废水所含的污染物质的成分和浓度不同，对环境的污染和破坏程度也不同，因而应根据工业废水中各种污染物质的含量设计有差别的累进性的定额税率，使税负与污染物质的种类和含量呈现正相关关系。

对城镇居民排放的生活废水，由于不同居民排放的生活废水中所含污染物质的成分与浓度差别不大，因此，应按其实际排放量或用水量制定无差别的定额税率。

对于工矿企业、事业单位以及个体经营者排放的工业废渣，应根据工业废渣的种类、处理方式的不同，以及含有有毒物质成分和含量的不同，分别设置税目、制定有差别的定额税率。

三、经济激励与政策措施 可再生能源产业是一种外部经济性产业（如图1所示），其市场均衡过程需要政府的财政和政策支持。

图1描述的是具有外部经济性的可再生能源的市场均衡过程，PD为私人需求曲线，SD为社会需求曲线，它们之间的差额为外部收益。

如果仅为满足内部收益的话，我们也不用去研究可再生能源了，只因可再生能源的替代性和可持续发展以及清洁无污染，我们才无限拓展其社会总收益。

可再生能源是新兴产业，其开发成本P3，我们要达到Q2的需求，必须使其成本降低至P2，其间的差额需要国家财政进行补贴。

编辑推荐

《促进节能减排税收政策研究》由中国税务出版社出版。

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>