

图书基本信息

书名：<<中国能源消费结构变化趋势及调整对策>>

13位ISBN编号：9787801777553

10位ISBN编号：7801777557

出版时间：2007-3

出版时间：中国计划

作者：韩文科

页数：279

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

《中国能源消费结构变化趋势及调整对策》回顾了近年来与能源消费结构有关的研究成果；研究分析了我国能源消费结构的特点；分析了影响我国能源消费结构变化的主要因素；分析了世界和一些主要国家的能源消费结构演变过程和影响因素；应用能源所自主开发的IPAC / AIM中国能源环境综合评价模型—技术模型，模拟分析了我国2000年至2030年，在设定的能源结构优化情景和强化能源结构优化情景下，采用各种技术和政策对优化我国未来能源消费结构的效果和效益，研究并提出了我国能源消费结构优化的优先领域；研究并提出了促进我国能源结构优化的对策和建议。

书籍目录

第一章 中国能源消费结构变化趋势及调整对策一、中国能源消费结构的现状和特点二、相关研究观点综述和政策评述三、能源消费结构变化的主要影响因素分析四、世界和主要国家的能源消费结构演变过程和影响因素分析五、能源消费结构变化趋势和调整的方向与途径分析六、促进能源消费结构优化的政策建议第二章 中国能源环境综合政策评价模型（IPAC模型）及应用一、IPAC模型框架二、中国主要部门未来减缓碳排放的技术经济评价三、实施温室气体减排技术的主要障碍四、促进中国主要部门碳减排技术发展的政策建议第三章 可持续能源发展财税政策分析模型的建立和应用一、背景二、中国能源领域主要财税政策评述三、国际能源财税政策实践四、中国可持续能源发展财税政策指标设定及评价五、模型模拟分析六、研究结论七、有待进一步研究的问题附录：与能源环境直接相关的部分税种及其税率第四章 中国电力工业的现状和发展趋势一、电力工业的现状和特点二、电力生产的主要环境问题三、电力工业的发展趋势四、未来的发电技术五、促进电力发展与电源结构调整的政策措施第五章 “奥运能源专项规划”和北京市能源结构调整一、研究目的二、规划简介和分析三、北京市相关背景情况四、奥运能源规划的环境影响评价五、奥运能源规划环境影响评价的结论和建议六、对地区性能源规划进行环境影响评价的建议第六章 世界和主要国家能源消费结构演变过程和影响因素分析一、世界能源消费结构现状和发展趋势二、世界终端能源结构现状和发展趋势三、世界分部门能源结构现状和发展趋势四、主要国家能源结构五、能源结构演变的影响因素分析

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>