

<<中国能源效率问题研究>>

图书基本信息

书名：<<中国能源效率问题研究>>

13位ISBN编号：9787511106650

10位ISBN编号：751110665X

出版时间：2011-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：魏楚

页数：166

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>

<<中国能源效率问题研究>>

内容概要

本书即是一个受上述“问题驱动”的实证分析。

通过运用经济增长理论、生产率理论、环境经济理论等知识，利用非参数DEA方法构建全要素框架下的能源效率模型，根据不同层面数据，对中国及各地区的能源效率进行评价，并借助计量模型对能源效率差异进行解释，以寻求能源效率背后诸多影响因素的影响机制、路径、方向和大小，从而为当前我国的节能减排实践提供一定启示。

<<中国能源效率问题研究>>

书籍目录

- 1 导论
 - 1.1 研究背景
 - 1.2 选题意义
 - 1.3 研究方法与技术路线
 - 1.4 研究框架与研究内容
- 2 能源效率研究文献回顾
 - 2.1 能源与经济增长的关系
 - 2.2 能源效率的定义与测算
 - 2.3 能源效率的影响因素分析
 - 2.4 能源效率的收敛性分析
 - 2.5 未来有待深入的方向
 - 2.6 本章小结
- 3 全要素能源效率模型
 - 3.1 生产率与效率的比较
 - 3.2 基于DEA的能源效率模型
 - 3.3 实证比较
 - 3.4 本章小结
- 4 能源效率的跨国比较与解释
 - 4.1 问题的提出：中国的能效是高还是低
 - 4.2 模型、变量与数据
 - 4.3 全要素能源技术效率测算结果及比较
 - 4.4 规模效率：一个能源低效的解释
 - 4.5 本章小结
- 5 配置效率：中国能源效率落后的另一个解释
 - 5.1 前言
 - 5.2 模型与数据
 - 5.3 实证分析
 - 5.4 本章小结
- 6 中国省际能源效率与影响因素
 - 6.1 前言
 - 6.2 模型、变量与数据
 - 6.3 地区能源效率评价与节能潜力
 - 6.4 能源效率影响因素的实证分析
 - 6.5 本章小结
- 7 工业能源效率与影响因素：基于浙江省的实证分析
 - 7.1 模型与数据描述
 - 7.2 对浙江各地工业能源效率和节能潜力的评价
 - 7.3 地区工业能源效率的影响因素分析
 - 7.4 其他定性讨论
 - 7.5 本章小结
- 8 中国节能减排目标可行性分析
 - 8.1 前言
 - 8.2 基本方法与数据
 - 8.3 地区节能减排潜力分析
 - 8.4 节能减排目标及潜在成本分析

<<中国能源效率问题研究>>

8.5 节能减排的政策分析

8.6 本章小结

9 结论与启示

9.1 主要研究结论

9.2 研究的创新之处

9.3 对推动我国节能降耗实践的若干启示

9.4 有待深入的几个问题

参考文献

后记

<<中国能源效率问题研究>>

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>