

图书基本信息

书名：<<中国工业化进程中的能源矿产消耗及其效率研究>>

13位ISBN编号：9787562525417

10位ISBN编号：7562525412

出版时间：2010-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李世祥

页数：149

字数：253000

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

本书结合工业化和经济增长的背景，较为系统地分析了工业化与能源矿产消耗的国际经验与中国表现，并从理论、实证与政策三个方面构建了一个较为完整、合理的中国能源矿产消耗及其效率研究框架。

首先，对工业化、能源矿产消耗与能源效率进行了一般理论分析；接着，考察了中国的工业化现状与特点，以及工业化进程中的能源矿产消耗特征，并对此进行了较为详细的解释；然后，采用全要素能源效率方法与模型对中国工业化进程中的能源效率进行了评价。

在此基础上，结合中国能源经济的实际，从结构变动、技术进步与能源市场化改革的角度，研究了中国工业化进程中的能源效率影响因素；最后，结合理论与实证研究结果，对未来中国工业化中能源效率提升的战略重点与政策途径进行了分析。

该研究能够为当前国家节能减排政策、能源战略及政策的制定与调整提供参考依据。

本书适合高等院校经济学、管理科学与工程、公共管理等专业的师生以及相关研究机构和政府部门的人员阅读参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 问题的提出 第二节 相关研究进展 第三节 研究思路及方法第二章 工业化、能源矿产消耗与能源效率的一般理论分析 第一节 工业化、能源资源路线与节能减排 第二节 发达工业化国家能源消耗规律 第三节 发达国家节能减排经验 第四节 工业化进程中的能源效率第三章 中国工业化及其能源矿产消耗：现状、特征及解释 第一节 中国工业化现状与特点 第二节 中国工业化进程中的能源矿产消耗及其变动特征 第三节 经济增长模式、新型工业化与节能减排第四章 中国工业化进程中的能源效率评价 第一节 样本选择 第二节 模型应用与实证结果 第三节 中国工业化进程中的能源效率特征第五章 结构变动、技术进步及市场化改革对中国能源效率的影响 第一节 能源效率影响因素的作用机理 第二节 模型、变量与数据 第三节 计量结果及解释第六章 未来中国工业化中能源效率提升的战略重点与政策途径 第一节 中国的能源经济形势及能源效率的重要性 第二节 能源效率提升的战略重点：将节能内生于经济发展 第三节 能源效率提升的政策途径第七章 研究总结与展望 第一节 研究总结 第二节 研究展望参考文献后记

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>