

<<日本的能源>>

图书基本信息

书名：<<日本的能源>>

13位ISBN编号：9787505875494

10位ISBN编号：7505875493

出版时间：2008-7

出版时间：经济科学出版社

作者：朴光姬

页数：442

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>

## <<日本的能源>>

### 内容概要

通过结合日本能源管理的特点，了解日本能源的基本途径，本书整理分析了大量日本官方在能源管理、政策制定等方面的原始资料，汇集了国内相关研究的成果，力图对这些问题提供比较全面的诠释。全书分为上下两部分，上篇基本概况篇（5章）和下篇专题篇（5章）共10章。上篇重点分析以基本能源分类划分的日本能源发展现状与内在形成机制，着重介绍日本的能源平衡表及能源统计方面的现状；下篇专题篇分别是“日本的能源战略与能源政策”、“日本的能源外交”、“日本的能源安全与国际能源合作”、“日本的能源效率与节能”和“日本的能源利用与环境影响”等五个能源领域中重要的专题。

## &lt;&lt;日本的能源&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 基本概况篇 第1章 日本的常规能源 1.1 日本的石油供应 1.2 日本的天然气供应 1.3 日本的煤炭供应 第2章 日本的核能产业 2.1 核电产业 2.2 日本的民用核能产业 2.3 日本核能利用安全问题 第3章 日本的新能源与可再生能源 3.1 新能源开发的重要性 3.2 新能源概论 3.3 新能源利用现状与面临的课题 第4章 日本的能源工业 4.1 日本的能源工业概况 4.2 日本的煤炭工业 4.3 日本的电力工业 第5章 日本能源的消费与能源平衡 5.1 日本能源的供给与需求 5.2 日本能源最终消费结构 5.3 能源平衡表与能源统计下篇 专题篇 第6章 日本的能源战略与能源政策 6.1 日本的“国家能源新战略” 6.2 日本的能源政策 6.3 日本的能源政策措施体系 第7章 日本的能源外交 7.1 能源外交概述 7.2 主要大国的能源外交 7.3 日本的能源外交 7.4 石油时代日本的能源外交及其转型 7.5 日本的“新一轮能源外交” 第8章 日本的能源安全与国际能源合作 8.1 能源安全 8.2 日本能源安全：战略与保障措施 8.3 能源合作 第9章 日本的能源效率与节能 9.1 能源效率与节能 9.2 日本节能的法律框架 9.3 日本节能的制度化设计 9.4 各领域节能措施 9.5 绿色能源的开发使用 第10章 日本的能源利用与环境影响 10.1 日本环境污染问题的历史概况 10.2 日本的环境政策 10.3 《京都议定书》与日本的对策措施附录 附录1 日本核电站分布概况 附录2 世界上运行与建设中的核电站概览 附录3 能源政策基本法 附录4 《合理使用能源法（节能法）》参考资料

## &lt;&lt;日本的能源&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 日本的常规能源 1.1 日本的石油供应 作为一种清洁、用途广泛及高热值的能源，石油长期成为支持世界经济发展的首要一次能源。

20世纪70年代以前，国际石油工业与石油贸易曾经经历了一段辉煌的岁月。

相对于20世纪90年代及21世纪最初近10年石油资源在全球范围内的相对短缺与绝对稀缺，石油工业的技术创新与石油能源的广泛使用，为日本等发达国家的经济腾飞与“先行”做出了巨大贡献。

1.1.1 世界石油供求与日本石油进口 1.1.1.1 世界石油供求的特点 1.全球石油储量、产量最多的地区集中，其中一些地区局势动荡。

根据BP《世界能源统计》，2005年底世界已探明石油储量为1.2万亿桶。

其中OPEC成员国石油储量0.9万亿桶，占75.2%，而中东地区占全球石油储量的61.9%。

2.主要石油消费国愈来愈依赖进口。

根据BP《世界能源统计》，2005年全球石油消费达到38亿吨。

其中，美国9.45亿吨，占25%；欧盟7.00亿吨，占18.3%；日本2.44亿吨，占6.4%。

美国能源信息管理局预测：2020年进口石油将占美国石油消费量的75%，欧盟为80%以上，日本为99%。

日本与主要欧美国家石油依存度如图1—1所示。

日本是世界上第二大石油消费国，仅次于占世界石油总消费量25.5%的美国，约占世界总量的7.5%（见表1-1）。

对比其他OECD国家，日本一次能源中的原油几乎全部从海外进口。

<<日本的能源>>

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>