

<<国际能源合作与国际能源法>>

图书基本信息

书名：<<国际能源合作与国际能源法>>

13位ISBN编号：9787510045691

10位ISBN编号：751004569X

出版时间：2012-5

出版公司：世界图书出版公司

作者：杨解君 编

页数：355

字数：390000

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>

## <<国际能源合作与国际能源法>>

### 内容概要

本书是《世界能源法研究》丛书的第2卷，全面介绍了国际能源合作与国际能源法的相关情况。本书以全球化与可持续发展为背景，在全面分析国际能源合作与竞争的同时，梳理了中国对外能源合作的现状；在此基础上进一步分析探讨了国际能源法的产生过程及其重要性，并对中国涉外能源法的现状和发展给出了分析和建议；在最后一章还对国际能源纠纷解决机制做了富有建设性的探讨。本书资料翔实，信息更新及时，知识涵量大，是学习和研究国际能源合作与国际能源法的重要参考书。

## <<国际能源合作与国际能源法>>

### 作者简介

杨解君，男，1963年12月出生于湖北省仙桃市，1986年在中南财经政法大学获法学学士学位，1994年在中国政法大学获法学硕士学位，2002年在武汉大学获法学博士学位。

曾先后任教于中南财经政法大学、南京大学、东南大学和武汉大学。

2006年入选“国家百千万人才工程”，现为南京工业大学特聘教授、博士生导师、法学院院长暨地方法治研究院院长，并兼任江苏省人大常委会立法咨询专家、南京市玄武区人民法院副院长等职，主要从事行政法与行政诉讼法、能源法和法理学等领域的研究。

# <<国际能源合作与国际能源法>>

## 书籍目录

- 第一章 绪论：全球化时代的国际能源合作与国际能源法
  - 第一节 全球化与国际能源
    - 一、全球化
    - 二、全球化对国际能源的影响
  - 第二节 国际能源状况与发展趋势
    - 一、世界能源基本状况
    - 二、世界能源的发展趋势
  - 第三节 国际能源合作：世界与中国
    - 一、国际能源合作及其意义
    - 二、国际能源合作的主要内容
    - 三、中国参与国际能源合作的总体状况与策略
  - 第四节 国际能源法：国际能源合作的规则体系
- 第二章 国际能源博弈：竞争与合作
  - 第一节 国际能源现状：竞争与合作
    - 一、国际能源的现状特色
    - 二、国际能源的竞争
    - 三、国际能源合作的必要性
  - 第二节 国际能源合作的概念与作用
    - 一、国际能源合作的概念及其特点
    - 二、国际能源合作的作用
  - 第三节 国际能源合作的基本原则与框架
    - 一、国际能源合作的基本原则
    - 二、国际能源合作的框架
  - 第四节 主要国际能源组织
    - 一、国际能源组织在国际能源合作中的地位
    - 二、国际能源组织在国际能源合作中的作用
    - 三、主要全球性能源组织
    - 四、主要区域性能源合作组织
- 第三章 多元化：中国的对外能源合作
- 第四章 国际法之新军突起：国际能源法
- 第五章 国际能源合作的保障国际能源重要法律制度
- 第六章 中国对外能源合作的保障：涉外能源法制
- 第七章 国际能源争端解决：纠纷解决机制
- 附录1：国际能源大事记
- 附录2：重大事件
- 附录3：国际能源协议

## <<国际能源合作与国际能源法>>

### 章节摘录

版权页：国际能源署由理事会、管理委员会、常设小组和秘书处组成，理事会是国际能源署的最高权力机关。

管理委员会由各成员国的主要代表一人或一人以上组成。

理事会设立了以下三个常设的委员会：非成员国家委员会、能源研究和技术委员会以及预算和支出委员会。

管理委员会是理事会的执行机构。

常设小组由各成员国的政府代表一人或一人以上组成。

国际能源署建立了四个常设小组：紧急情况常设小组、石油市场常设小组、长期合作常设小组、与石油生产国和其他石油消费国关系常设小组。

常设小组的主要职权是为理事会准备报告、提出建议。

秘书处由执行主任和一些必要的公务员组成，大约有140人，均来自成员国。

秘书处包括五个办公室：经济、统计和情报系统办公室，石油市场和紧急防备办公室，长期合作和政策分析办公室，非成员国家办公室，能源技术和研究与发展办公室。

秘书处的建立及其运作是由理事会依多数所做出一切必要的决定来进行的。

除上述四个机关外，理事会还设立了“国际能源署争端解决中心”。

1973—1974年和1979—1980年，石油价格经历两次暴涨，此后，国际能源署成员国通过开发北海等油气田，加强利用煤、天然气、核能和可再生能源等方法，大幅降低了对石油进口的依赖。

国际能源署成员国在节约能源方面也采取了一些措施，提高了工业和公共生活部门中的能源消费效率，所有这些措施都取得了一定的成效。

从1974年起，国际能源署成员国经济中的能源消耗量水平降低了32%，石油消耗量降低了80%，而一次性能源的自我保障水平从63%增加到73%。

## <<国际能源合作与国际能源法>>

### 编辑推荐

《国际能源合作与国际能源法》资料翔实，信息更新及时，知识涵量大，是学习和研究国际能源合作与国际能源法的重要参考书。

《国际能源合作与国际能源法》旨在以中国能源法制为立足点，介绍当今国际能源合作与国际能源法、一些具有代表性国家的能源法，为读者提供一个了解中国能源法和域外能源法的全景视角。

<<国际能源合作与国际能源法>>

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>