

<<中国能源法学>>

图书基本信息

书名：<<中国能源法学>>

13位ISBN编号：9787503696312

10位ISBN编号：7503696311

出版时间：2009-6

出版时间：法律出版社

作者：黄振中，赵秋雁，谭柏平

页数：375

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>

## &lt;&lt;中国能源法学&gt;&gt;

## 内容概要

能源问题已成为一个国家乃至全世界可持续发展的根本问题，尤其是20世纪70年代两次世界石油危机后，各国充分认识到能源立法、国际能源合作和能源法学研究的重要性与迫切性。

我国能源法学研究在参与能源立法和开展国际能源法学交流等方面，已取得可喜的成果，其发展和深化提升了能源立法质量和实施的有效性。

然而，与发达国家相比，甚至与一些发展中国家相比，我国能源立法与研究还比较薄弱，这已成为能源可持续发展的瓶颈。

尤其是，我国虽然已经成为世界第二大能源生产国与消费国，但在应对能源需求的快速增长和国内外能源形势变化等方面的能力还很脆弱，这更表明了中国能源法律体系的建设任重道远。

作为法律的研究者和实践者，作者深刻认识到，尽快完善与社会主义市场经济体制相适应的能源法律的学科体系与法规体系，不仅是一个重要的理论问题，也是一个亟待解决的实践问题。

本书以“中国能源法学”为题，以现行能源法律法规为蓝本，以《能源法》（征求意见稿）为主线，广泛吸收近年来能源法领域的国内外最新研究成果，从能源法的体系入手，运用比较法和经济法学分析等研究方法，探讨了能源法的基础理论和基本制度，提出了许多有建设性的建议。

全书分为总论和分论两部分：总论部分主要论述了能源法律体系、法律关系、基本制度、基本原则和法律责任；分论部分探讨了石油法、天然气法、煤炭法、电力法、核能源法和替代能源法。

内容丰富，体系完善。

## 作者简介

黄振中，男，1964年生于河南省平顶山市，1989年毕业于广东外语外贸大学英语系，获英国语言文学学士学位；1993年毕业于中国人民大学法学院，获刑法学硕士学位；2000年毕业于对外经济贸易大学法学院，获国际法学(国际商法方向)博士学位。

现任北京师范大学法学院副院长、副教授、硕士研究生导师，兼任中国法学会案例研究专业委员会理事，能源法专业委员会委员，中国法学会国际经济法学研究会理事，北京市京师律师事务所律师，英国皇家特许仲裁员协会会员（MCIArb021151），北京仲裁委员会仲裁员，具有国际商务师资格和全国企业法律顾问资格。

曾先后到日本野村证券株式会社、瑞士信贷第一波士顿公司、韩国外交通商部研修、讲学。

2000年前曾任中国石油化工集团公司企业改革处副处长，法律处副处长，高级经济师。

主要学术成果：专著《美国证券法上的民事责任与民事诉讼》、《公司高管犯罪的警戒线》等；合著《国际经济法案例教程》、《行为法学》、《刑种通论》、《中华法学大辞典》、《中国惩治经济犯罪全书》等；主编《扰乱市场秩序罪》、副主编《经济法案例教程》、执行主编《中国石油天然气法律法规汇编》；参加翻译《中国审判案例要览》（中译英）、《元照英美法词典》（英译中）等著作；在《知识产权》、《法学杂志》、《政治与法律》等法学核心期刊及省部级刊物上发表专业论文十多篇。

## 书籍目录

上篇 总论 第一章 能源概述 第一节 概论 第二节 能源与经济 第三节 能源与政治 第四节 能源与法律 第二章 能源法概述 第一节 能源法的概念 第二节 能源法的发展阶段 第三节 能源法的目的与任务 第四节 能源法的渊源 第五节 能源法的体系 第三章 能源法的法律属性和定位 第一节 能源法的特质 第二节 能源法与相关部门法的关系 第三节 能源法与WTO规则 第四章 能源法的基本原则 第一节 能源法基本原则概述 第二节 能源安全原则 第三节 节能与能源效率原则 第四节 能源与环保协调原则 第五节 能源可持续利用原则 第六节 能源市场定价原则 第七节 能源激励创新原则 第五章 能源法的基本制度 第一节 能源法基本制度概述 第二节 能源权属制度 第三节 能源综合管理制度 第四节 能源战略与规划制度 第五节 能源国际合作制度 第六章 能源法律关系 第一节 能源法律关系概述 第二节 能源法律关系主体 第三节 能源法律关系客体 第四节 能源法律关系内容 第七章 能源法律责任 第一节 能源法律责任概述 第二节 能源民事法律责任 第三节 能源行政法律责任 第四节 能源刑事法律责任 下篇 分论 第八章 石油法 第一节 石油法概述 第二节 国外石油立法概况 第三节 我国《石油法》的框架结构与主要制度 第四节 石油法特别问题 第九章 天然气法 第一节 天然气法概述 第二节 国外天然气发展及天然气立法经验 第三节 天然气法的主要内容与制度 第十章 煤炭法 第一节 煤炭法概述 第二节 国外煤炭资源立法概况和经验 第三节 《煤炭法》修订的法律框架和主要制度 第十一章 电力法 第一节 电力法概述 第二节 国外电力资源立法概况和经验 第三节 《电力法》的法律框架和主要制度 第十二章 核能源法 第一节 核能源法概述 第二节 核能安全利用的国际立法 第三节 《核能源法》的法律框架和主要制度 第十三章 替代能源法主要参考文献

## 章节摘录

上篇 总论 第一章 能源概述 第一节 概论 能源作为国家安全的命脉和国民经济发展的基础，在保障国民经济增长、促进社会进步和提高人民生活水平的同时，基于化石能源的稀缺性、不可再生等特征，它又成为经济发展的重要制约因素，并对环境保护造成了巨大压力。能源问题已成为一个国家乃至全世界可持续发展的根本问题。

一、能源的概念 何为“能源”（Energy），迄今并无定论。学界主要有以下几种观点。

一是能力说。

根据世界能源会议能源术语研究委员会编辑，并于1986年在法国戛纳召开的第12届世界能源大会上发布的“能源术语”定义，所谓能源，是指“使一系统能够产生外部活动的能力”。

美国学者特斯特（Jefferson W. Tester）和德雷克（Elisa. beth M. Drake）认为“能源即做功的能力”。

二是能量说。

《大英百科全书》说：“能源是一个包括着所有燃料、流水、阳光和风的术语，人类用适当的转换手段便可让它为自己提供所需的能量”；《日本大百科全书》提出“在各种生产活动中，我们利用热能、机械能、光能、电能等来做功，可利用来作为这些能量源泉的自然界中的各种载体，称为能源”。

三是物质和物质运动说。

中国学者肖乾刚和肖国兴将能源定义为“能够提供某种形式能量的物质或物质运动”，这里所说的物质运动，指的就是资源中的能量所包含的一部分内容，如太阳能、水能、风能等非燃料能源。

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>