

<<能源变革与法律制度创新研究>>

图书基本信息

书名：<<能源变革与法律制度创新研究>>

13位ISBN编号：9787561537343

10位ISBN编号：7561537344

出版时间：2012-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：赵爽 著

页数：269

字数：295000

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>

## <<能源变革与法律制度创新研究>>

### 内容概要

全书共六章，内容包括：能源变革的历史与趋势；我国现有能源法律制度对能源变革的回应与不足及其面临的挑战；能源法律制度变革相关理论基础；传统能源相关法律制度对能源变革趋势的适应与流变；新能源促进的法律制度建设；能源衍生法律制度的变革——气候变化应对背景下的能源衍生法律制度创新。

# <<能源变革与法律制度创新研究>>

## 书籍目录

### 第一章 能源变革的历史与趋势

#### 第一节 能源变革进程略考

##### 一、能源及其分类

##### 二、人类发展简史中的能源变革与能源变革影响下的人类文明更替

#### 第二节 能源变革中的能源问题及能源变革的趋势——以能源安全与可持续发展为核心诉求

##### 一、能源变革中的能源问题及能源问题的实质

##### 二、能源变革的现实考察及能源变革的发展趋势

### 第二章 我国现有能源法律制度对能源变革的回应与不足及其面临的挑战

#### 第一节 我国现有能源法律制度及其对能源变革的回应与不足

##### 一、我国现有能源法律制度的基本结构

##### 二、我国能源法律制度对能源变革的回应与不足

#### 第二节 我国现有能源法律制度变革面临的新挑战

##### 一、能源领域存在着生存权、发展权与环境权的冲突

##### 二、能源法律制度变革面临的国际压力

##### 三、能源法律制度变革面临的国内压力

### 第三章 能源法律制度变革相关理论基础

#### 第一节 能源法律制度变革的伦理学、法哲学和经济学理论基础简述

##### 一、能源法律制度变革的伦理学基础

##### 二、能源法律制度变革的法哲学理论基础简述

##### 三、能源法律制度变革的经济学理论基础

#### 第二节 能源法律制度变革的基本方面——能源可持续发展观下的能源立法理念和基本原则变革

##### 一、能源法律制度的生态化变革与可持续发展的能源生态文明愿景

##### 二、能源法律制度立法理念之生态化变革

##### 三、能源可持续发展观下的能源法基本原则

### 第四章 传统能源相关法律制度对能源变革趋势的适应与流变

#### 第一节 传统能源储备法律制度的建设与完善

##### 一、中国石油储备法律制度概述

##### 二、中国石油储备制度存在的问题

##### 三、完善中国石油储备法律制度对策

#### 第二节 市场机制促进传统能源节约的法律制度建设

##### 一、市场机制促进能源节约相关基本问题概述

##### 二、我国通过市场机制促进能源节约的法律制度考察

##### 三、西方发达国家通过市场机制促进能源节约的立法概况

##### 四、我国通过市场机制促进能源节约的法律制度建设

### 第五章 新能源促进的法律制度建设

#### 第一节 风能促进法律制度建设

##### 一、丹麦与德国风能法律制度考量

##### 二、我国风能法律制度建设刍论

#### 第二节 太阳能促进法律制度建设

##### 一、我国太阳能开发利用的现状及其主要问题

##### 二、我国太阳能开发利用的法律制度现状与缺陷

##### 三、对太阳能开发利用的国外经验借鉴——以德国和美国为例

##### 四、完善我国太阳能开发利用的法律制度

#### 第三节 生物质能法律制度建设

##### 一、我国生物质发电主要法律制度分析

## <<能源变革与法律制度创新研究>>

二、我国生物质发电主要法律制度中存在的不足

三、完善我国生物质发电法律制度的思考

### 第六章 能源衍生法律制度的变革——气候变化应对背景下的能源衍生法律制度创新

#### 第一节 促进气候公平的法律制度创新——能源贫困的制度困境与对策

一、能源贫困及其对策性制度建设的作用和意义

二、我国农村用能现状及能源贫困的症状分析

三、我国现有农村能源法律制度及其不足

四、国外农村能源法律制度的经验和启示

五、新农村建设中能源贫困的制度对策

#### 第二节 气候变化应对背景下的碳排放交易制度创新

一、国际碳排放交易制度概述

二、碳排放交易制度概念与类型简述

三、以欧盟排放交易体系(EU ETS)为例的碳排放交易制度建设经验及其借鉴

四、我国碳排放交易制度构建进路刍论

参考文献

后记

章节摘录

版权页：我国虽然已经成立了高规格的国家能源委员会，但其只是一个协调机构，不具备石油储备的决策权，我国缺少一个石油储备的中央级决策机构。

目前我国能源局的石油储备办公室具体负责石油储备工作。

石油储备关系到国家安全和社会稳定，所以，现在我国石油储备的管理机构层级过低。

2.石油储备运行机制不完善 石油储备的运行机制包括石油的收储、储备油的轮换和动用等。

我国《能源法》（草案）第七章能源储备只是原则性地规定了石油储备的收储和动用，无法详细指导实践中石油储备的运行。

石油储备关系到国家安全和社会稳定，任何机关、单位和个人不得任意动用石油储备。

石油储备可以稳定石油供给、平抑石油价格，避免石油供给短缺或中断对经济造成的冲击。

石油储备有如此重要的作用，那么石油储备在什么情况下可以动用，谁具有动用石油储备的决定权，可以动用多少储备油，动用储备油要履行哪些程序，这些问题在我国没有明确的答案，更谈不上用法律来规范了。

石油储备在紧急的情况下可以保障石油的供应、避免石油价格的剧烈波动对经济的冲击，因此，我国必须制定法律建立严格的储备油动用制度。

我国已经建设了石油储备基地，但我国的法律没有明确规定石油的收储条件：在什么情况下可以购入石油入库，哪个机构负责石油的收储，按照多大的比例确定原油储备量和成品油储备量。

我国目前储备的石油有原油和成品油，成品油的品质容易下降，这就需要轮换，如何轮换，哪个部门负责轮换，这些问题都需要法律加以规范。

（三）石油储备规模、模式和方式不合理 1.石油储备规模不足以防范石油危机 随着我国经济迅速发展，石油消费量不断增加，石油进口量逐年增大。

1993年之前，我国生产的石油不但可以满足国内石油需求，而且可以向其他国家出口。

1993年之后我国生产的石油不但不能满足国内石油需求，而且还要从其他国家进口石油。

2003年我国石油净进口量和石油产量分别为0.9亿吨和1.68亿吨；2008年我国石油净进口量和石油产量分别为1.97亿吨和1.89亿吨；2009年我国石油净进口量和石油产量分别为1.99亿吨和1.89亿吨。

2003—2009年我国的石油对外依存度从36%攀升到51.3%。

近几年来，我国石油产量增长量持续低于消费增长量，石油对外依存度越来越大，预测到2020年我国石油对外依存度将高达60%。

## <<能源变革与法律制度创新研究>>

### 编辑推荐

《能源变革与法律制度创新研究》是《西南政法大学经济法学系列》之一，由赵爽著。

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>