

<<电力价格监管>>

图书基本信息

书名：<<电力价格监管>>

13位ISBN编号：9787509209479

10位ISBN编号：7509209471

出版时间：2012-10

出版时间：中国市场出版社

作者：杨娟

页数：172

字数：220000

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>

## <<电力价格监管>>

### 内容概要

《电力价格监管模式选择与结构设计》包括七章和一个附录。  
第一章是全书的研究背景，简要介绍全球范围内电力体制改革进展，及以此为基础的电价监管的基本框架。  
第二章的内容是电力价格监管模式。  
第三章到第五章分别是输电、配电和未放开的售电价格结构设计。  
第六章和第七章是我国的电价监管现状与研究建议。  
附录是国外电力产业组织形式、监管机构设置与电价监管的内容。

## &lt;&lt;电力价格监管&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 电力体制改革与电价监管

## 第一节 电力体制改革的背景和措施

- 一、电力体制改革背景
- 二、电力体制改革措施

## 第二节 电力价格监管

- 一、监管的基本概念和起源
- 二、电价监管的必要性
- 三、电价监管机构设置
- 四、电价监管的程序
- 五、电价监管的内容

## 第二章 电价监管模式

## 第一节 电价监管的基本模式

- 一、收益率监管模式
- 二、激励性监管模式
- 三、激励性监管模式中的绩效比较
- 四、关于各类监管模式的评价

## 第二节 电力成本监管

- 一、成本监管的必要性
- 二、成本监管的内容

## 第三章 输电价格结构

## 第一节 输电定价的目标、原则和原理

- 一、输电定价的目标和原则
- 二、输电定价的基本原理

## 第二节 输电成本形成的特点及其价格体系的构成

- 一、输电成本形成的特点
- 二、输电价格体系的构成

## 第三节 输电接入费

- 一、浅度输电接入费和深度输电接入费
- 二、输电接入费收取方式和对象

## 第四节 共用网络输电价格

- 一、输电成本分摊与定价方法
- 二、各种方法在实践中的应用
- 三、输电节点价格、批发节点价格与位置信号
- 四、输电价格的形式和收取对象

## 第四章 配电价格结构

## 第一节 配电接入费

- 一、用户接入配网的制度安排
- 二、配电接入费制定的原则和方法

## 第二节 共用网络配电价格

- 一、配电价格确定的方法
- 二、部分国家和地区配电价格的确定

## 第五章 零售电价结构

## 第一节 零售电价结构

- 一、零售电价设计原则和定价内容
- 二、零售电价基本形式

## <<电力价格监管>>

### 三、居民用户默认电价形式

#### 第二节 居民阶梯电价

- 一、居民阶梯电价的基本概念与政策目标
- 二、国外居民阶梯电价实施情况

#### 第三节 分时电价

- 一、分时电价的基本概念与政策效果
- 二、分时电价的设计原则与方法
- 三、国外分时电价实施情况

### 第六章 我国电价管理体制沿革与现阶段电价形成机制

#### 第一节 我国电价管理体制沿革

- 一、改革开放前
- 二、从改革开放到20世纪90年代后期
- 三、从20世纪90年代后期到2002年
- 四、自2002年电力体制改革以来

#### 第二节 我国现阶段的电力产业组织形式与价格形成机制

- 一、电力产业组织形式
- 二、发电价格形成机制
- 三、输、配电价格形成机制
- 四、销售电价形成机制

#### 第三节 我国现阶段的电价水平和结构

- 一、发电公司上网电价的水平与结构
- 二、终端用户售价的水平与结构

### 第七章 我国电价监管模式选择与结构设计的基本思路

#### 第一节 我国输、配电价格监管模式选择与结构设计的基本思路

- 一、输、配电价格独立于终端销售价格
- 二、按现代化的监管理念核定输、配电价格
- 三、建立适用于价格监管需要的成本分类体系
- 四、重建用户接入电网费用分担机制
- 五、以输、配是否分离为基础选取定价方法

#### 第二节 优化我国零售电价结构的基本思路

- 一、按规范的法律原则确定零售电价
- 二、以阶梯电价实施为契机逐步减少对居民用户的交叉补贴
- 三、以分时电价优化为重点有效调节电力需求

### 附录 国外电力产业组织形式与电价监管

- 一、国外电力产业组织形式
- 二、国外电价监管机构设置
- 三、国外各环节电价监管的内容

### 参考文献

<<电力价格监管>>

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>