

<<中国电力市场结构规制改革研究>>

图书基本信息

书名：<<中国电力市场结构规制改革研究>>

13位ISBN编号：9787550404564

10位ISBN编号：7550404569

出版时间：2011-11

出版时间：西南财经大学出版社

作者：唐昭霞

页数：256

字数：205000

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>

## <<中国电力市场结构规制改革研究>>

### 内容概要

《博士文库：中国电力市场结构规制改革研究》首先述评了电力产业市场结构规制的相关文献和基础理论，从电力市场结构的概念入手，认为电力产业市场结构是电力产业纵向结构和横向结构的总称，纵向结构是指电力产业发、输、配、售四个环节之间的关系，具体说来它们是一体化还是分离关系，是市场交易关系还是垄断的内部管理关系；横向结构是指各个水平环节的企业之间是竞争还是垄断的关系。

随后按照电力产业规制的“规制—放松规制—重建规制”的历史演进路径对电力产业规制进行了综述，由于直接针对电力市场结构的规制是散见于对电力产业的规制措施中的，因此目前没有研究从电力市场结构这个视角去系统整理和归纳政府规制，这就是本书大量的工作之一：按照纵向结构与横向结构的体系对政府规制进行重建。

## <<中国电力市场结构规制改革研究>>

### 作者简介

唐昭霞，女，四川泸州人，1976年5月生。  
2008年获得西南财经大学经济学博士学位，研究方向为垄断经济学、规制经济学。  
在《财经科学》、《理论与改革》、《经济体制改革》等核心期刊发表文章十余篇，主持国家社科基金课题一项，主研国家级、省部级课题以及各项横向课题十余项。  
目前在中共四川省委党校区域经济教研部从事产业经济学教学与科研工作。

# <<中国电力市场结构规制改革研究>>

## 书籍目录

- 0 导论
  - 0.1 问题的提出和背景
  - 0.2 电力市场结构规制相关理论文献综述
    - 0.2.1 电力市场结构的文献综述
    - 0.2.2 电力市场规制的文献综述
  - 0.3 分析框架与逻辑体系
  - 0.4 创新与不足
    - 0.4.1 创新
    - 0.4.2 不足
- 1 电力市场结构规制的理论基础
  - 1.1 电力产业自然垄断理论分析
    - 1.1.1 自然垄断理论的新进展
    - 1.1.2 电力产业自然垄断特性分析
  - 1.2 电力产业市场结构理论分析
    - 1.2.1 电力产业纵向市场结构理论分析
    - 1.2.2 电力产业横向市场结构理论分析
  - 1.3 电力产业规制理论分析
    - 1.3.1 电力产业规制需求的理论分析
    - 1.3.2 激励性规制的理论分析
    - 1.3.3 风险规制的理论分析
- 2 电力市场结构规制的国际经验借鉴
  - 2.1 美国电力市场结构规制改革实践
    - 2.1.1 美国电力市场结构规制的建立
    - 2.1.2 美国电力市场结构规制的改革
    - 2.1.3 美国电力市场结构规制改革出现的问题
    - 2.1.4 美国电力市场结构规制的发展
  - 2.2 英国电力市场结构规制改革实践
    - 2.2.1 国有化时期英国电力市场结构规制
    - 2.2.2 私有化后的英国电力市场结构规制
    - 2.2.3 英国电力市场结构规制新模式
  - 2.3 日本电力市场结构规制改革实践
    - 2.3.1 日本电力市场结构规制改革进程
    - 2.3.2 日本电力市场结构规制改革的主要部门
    - 2.3.3 日本电力市场结构规制改革的具体措施
    - 2.3.4 市场化改革后的日本电力产业结构
  - 2.4 国际电力市场结构规制改革经验借鉴
    - 2.4.1 国际电力市场结构改革特点总结
    - 2.4.2 国际电力市场结构规制改革经验借鉴
  - .....
- 3 中国电力市场结构现状与战略选择
- 4 中国电力市场结构规制绩效与规制改革框架
- 5 中国电力市场结构规制改革的纵向协调政策
- 6 中国电力市场结构规制改革的横向规制
- 参考文献
- 后记

致谢

章节摘录

3.电力产业规制需求的科技原因 电力产业规制改革的另一个主要原因是电力科技创新使得电力网络具备了开放运营的管理技术,对世界各国电力企业的传统垄断一体化的经营方式造成了空前的冲击。

没有电力科技的进步、信息技术的发展,电力产业不可能走向自由化和市场化。

电力科技创新对电力产业规制体制的冲击可以从发电科技创新、输电科技创新和配电科技创新三个方面来讨论。

(1)发电科技创新对电力规制体制的冲击 在第二次世界大战后的20年间,各种电器陆续进入市场,世界主要工业国家的工业产值以2倍的速度增长,电力需求旺盛。

当时化石燃料价格低廉,供电成本很低,故电力科技创新的重点集中在发电科技上,提倡大电厂、大电网、大机组,至于配电科技的发展与突破十分有限。

随着现代科技的迅速发展,电脑、信息和控制技术在发电设施上的应用,一方面提高了发电效率,另一方面大大节约了劳动力,降低了发电成本,从而造成在发电领域不再有更多的规模经济效益。

电厂设备和规模已经定型:热效率提高已达到极限,从技术上已没有更多措施降低成本。

热力学定律决定了火电厂的效率只能是30%多一点,厂用电、输变电损失加起来达到100/0~15%。

在这种情况下,能够快速适应高峰负荷需要的燃气蒸汽联合循环机组、小型热电联产机组有了新的生存空间,大型和远离负荷中心的电厂将越来越多地被靠近负荷中心的小型和清洁发电方式所代替。

这些负荷中心将减少对昂贵的远距离输电线路的需求。

公众对环境日益关心,常规火电厂、水电厂和核电厂都受到生态、环境的严重挑战,使得化大为小、化整为零的结构改革成为潮流。

可再生能源用于发电,除水能资源开发可以建设大型、特大型水电站外,其他如风能、太阳能、潮汐能等的发电利用大都是小型的。

.....

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>