

<<2010国外电力市场化改革分析报>>

图书基本信息

书名：<<2010国外电力市场化改革分析报告>>

13位ISBN编号：9787512302594

10位ISBN编号：7512302592

出版时间：2010-4

出版时间：中国电力出版社

作者：国网能源研究院

页数：103

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>

<<2010国外电力市场化改革分析报>>

前言

我国正在推进以市场化为方向的电力体制改革，国外电力市场化改革的经验教训将对我国具有重要的参考和借鉴作用，国网能源研究院（在原国网北京经济技术研究院业务分立后组建）每年对国外电力市场化改革的最新进展以及重大事件进行分析，研究改革的发展趋势和规律，全面总结其经验和教训，形成国外电力市场化改革年度分析报告，为推进和完善我国电力市场化改革提供参考和借鉴。目前我国已进入“十一五”末期，本报告期望能对即将到来的我国“十二五”电力体制改革提供参考和借鉴。

本报告共分为7章。

第1章是国外电力市场化改革最新进展综述，主要对国外电力市场化改革的最新趋势进行分析，并分别从结构重组、市场建设、市场监管、电网发展、电源发展等方面分析其发展趋势，对2009年电力市场化改革的重大事件进行总结。

第2-6章分别对欧盟、美国、日本、韩国、澳大利亚的电力市场化改革最新进展进行分析。

对每个国家或地区的改革进展情况分析包括两部分，即改革进展概况和改革重大事件分析。

其中，改革进展概况主要从政策法规、市场概况、市场价格等方面进行总结。

第7章是启示及借鉴，基于国外市场化改革新进展分析，总结对我国电力体制改革的启示与借鉴。

<<2010国外电力市场化改革分析报>>

内容概要

《国外电力市场化改革分析报告》是能源与电力分析年度报告系列之一，主要对每年国外电力市场化改革的最新进展以及重大事件进行跟踪和分析，研究改革的发展趋势和规律，为推进和完善我国电力体制改革提供参考和借鉴。

本报告对2009年国外电力市场建设的年度发展趋势和发生的重大事件进行了分析总结，共分为二大部分。

首先，对国外电力市场化改革的最新进展进行综述；其次，分别对欧盟、美国、日本、澳大利亚和韩国等国家电力市场化改革的重要进展和重大事件进行详细分析；最后，总结国外电力市场化改革对我国的启示。

本报告可供能源分析人员、电力发展分析人员及国家相关政策制定者参考使用。

<<2010国外电力市场化改革分析报>>

书籍目录

前言 缩写词表 1 国外电力市场化改革最新进展综述 1.1 最新进展综述 1.1.1 结构重组
1.1.2 市场建设 1.1.3 市场监管 1.1.4 电网发展 1.1.5 电源发展 1.2 2009年国外电
力市场化改革重大事件 2 欧盟电力市场化改革最新进展 2.1 欧盟电力市场化改革进展概况
2.1.1 政策法规 2.1.2 市场概况 2.1.3 市场价格 2.2 欧盟电力市场化改革重大事件——
英国低碳经济战略及其对电力市场的影响 2.2.1 英国提出低碳能源国家战略的目的 2.2.2 白
皮书提出的减排目标 2.2.3 对电力市场发展的影响分析 3 美国电力市场化改革最新进展 3.1
美国电力市场化改革进展概况 3.1.1 政策法规 3.1.2 市场概况 3.1.3 市场价格 3.2
美国电力市场化改革重大事件分析 3.2.1 探索适应可再生能源发展的市场建设 3.2.2 推进需
求侧资源参与市场的机制建设 4 日本电力市场化改革最新进展 4.1 日本电力市场化改革进展概况
4.1.1 政策法规 4.1.2 市场概况 4.1.3 市场价格 4.2 日本电力市场化改革重大事件分
析：日本绿色电能批发交易 4.2.1 绿色电能交易的背景 4.2.2 绿色电能批发交易机制 5 韩
国电力市场化改革最新进展 5.1 韩国电力市场化改革进展概况 5.1.1 政策法规6 澳大
利亚电力市场化改革最新进展 7 启示及借鉴 参考文献

章节摘录

近年来,环保、能源、低碳等国际焦点问题对电力市场发展产生了深远的影响,电力体制和机制方面的变化逐步显现出来。

从体制结构来看,国家保障能源安全的考虑以及企业提高国际竞争力的需求推动了企业的并购和重组,各国已不再将大规模的产权拆分作为重点;从市场建设来看,各国正在建立和完善促进可再生能源发展的电力市场机制;从市场监管来看,监管方式和监管内容日趋丰富以适应新形势的要求;从电力发展来看,跨国跨地区电网和智能电网建设成为世界电网发展的趋势,电源结构逐步向低碳化转型,风电和核电成为发展重点。

1.1.1 结构重组 国家保障能源安全的考虑以及企业提高国际竞争力的需求推动了企业的并购和重组.大规模的产权拆分已经不再作为重点 早在20世纪90年代初,很多国家考虑到保障能源供应安全以及本国企业的竞争力等问题,没有采取强制性的产权拆分方式,如日本、法国等。随着经济的全球化,各国逐步放眼到全球能源市场中,保障国家能源安全和提高企业竞争力越来越受到重视。

为了在全球的大市场中占据有利地位,很多国家意识到只有大型企业才具备国际竞争力,因而不再热衷于电力行业的结构拆分。

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>