

<<欧洲、澳洲电力市场>>

图书基本信息

书名：<<欧洲、澳洲电力市场>>

13位ISBN编号：9787508335360

10位ISBN编号：7508335368

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力监管委员会

页数：410

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>

## <<欧洲、澳洲电力市场>>

### 内容概要

本书是国家电力监管委员会组织编写的《中国电力市场建设丛书》之一，主要介绍了欧洲、澳洲的电力市场建设的系统、全面、最新的情况，全书共三个部分，即英国电力市场、北欧电力市场和澳洲电力市场。

本书能帮助电力市场的研究人员借鉴国外的有益经验，探索有中国特色的电力市场化改革之路，推进我国电力市场的健康发展。

本书可供电力市场监管、研究人员阅读，也可供电力行业相关工作人员、大学院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;欧洲、澳洲电力市场&gt;&gt;

## 书籍目录

序第一部分 英国电力市场 第一章 英国电力工业概述 第一节 英国电力工业现状 第二节 英国电力工业发展的主要阶段 第二章 英格兰和威尔士电力市场——POOL 第一节 电力库(POOL)概述 第二节 市场运行及电价 第三节 结算过程 第四节 负荷侧参与 第五节 辅助服务 第六节 有关POOL的几个问题 第七节 POOL中的合同市场 第八节 POOL的主要特点总结 第三章 英格兰和威尔士新的电力交易协议——NETA 第一节 NETA概述 第二节 NETA的基本原理 第三节 平衡机制 第四节 数据 第五节 平衡机制的运行原理 第六节 信息不平衡结算 第七节 能量不平衡结算 第八节 平衡机制的时序 第九节 平衡服务 第四章 英国第三次电力工业改革(BETYA) 第一节 第三次电力工业改革的背景 第二节 第三次电力工业改革的主要内容 第五章 英国电力工业的法律框架 第一节 英国电力工业的立法结构 第二节 有关欧盟法律 第三节 英国电力监管机构 第四节 电力业务许可证概况 第五节 规范电力系统和市场运行的主要规则 参考文献第二部分 北欧电力市场 第六章 北欧地区电力工业概述 第一节 北欧地区经济发展基本情况 第二节 北欧电力系统概况 第七章 北欧电力市场概况 第一节 北欧电力市场的发展过程 第二节 北欧电力市场主要成员及职责 第三节 北欧电力市场交易框架 第八章 北欧电力市场运营 第一节 北欧电力现货市场(Elspot) 第二节 北欧电力平衡市场(Elbas)和实时市场 第三节 北欧电力金融市场(Elhermin & Eloption) 第四节 电力市场的清算和结算 第五节 输配电价和销售电价基本情况 第六节 信息发布 第九章 北欧电力市场的阻塞管理 第一节 有关输电容量的定义 第二节 阻塞管理的基本步骤 第三节 阻塞管理模式介绍 第四节 北欧地区阻塞管理 第十章 组织管理 第一节 北欧电力交易所 第二节 北欧输电系统运营者合作组织(Nordel) 第三节 北欧各国输电系统运营者 第十一章 法规监管 第一节 北欧电力市场化改革的立法概况 第二节 北欧电力市场的监管框架和内容 第三节 北欧电力市场的监管方法 第四节 挪威水资源和能源监管局的组织机构和电力监管职责 第十二章 附录 附录1 北欧电力现货市场参与者协定 附录2 北欧电力现货市场清算客户协定 附录3 北欧电力金融市场电交所交易成员协定 附录4 北欧电力金融市场电子交易系统协定 附录5 北欧电力金融市场道德规范 附录6 北欧电力金融市场电交所成员协定 附录7 北欧电力金融市场电交所清算委托人协定 附录8 挪威能源管理机构介绍 参考文献第三部分 澳洲电力市场 第十三章 市场概述 第一节 澳大利亚电力市场改革情况 第二节 市场监管 第三节 电网运行 第四节 市场管理 第十四章 电力市场金融合约 第十五章 现货市场 第十六章 辅助服务 第十七章 输配电价 第十八章 计量管理 第十九章 市场结算 第二十章 风险管理 第二十一章 信息披露 附：新西兰电力市场情况介绍后记

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>