

<<美国电力市场>>

图书基本信息

书名：<<美国电力市场>>

13位ISBN编号：9787508335353

10位ISBN编号：750833535X

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力监管委员会

页数：439

字数：372000

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>

<<美国电力市场>>

内容概要

电力工业是国民经济的基础产业，电力市场化改革是世界电力改革的共同趋势。为了帮助读者了解国外电力市场改革的总体线索和最新动态、推进我国电力市场建设，国家电监会组织有关专家编写了本套《电力市场建设丛书》，共包括四个分册，分别是《美国电力市场》、《欧洲、澳洲电力市场》、《国外电力市场规则和发电业务许可制度》和《中国电力市场名词解释》。本书是《美国电力市场》分册，主要内容包括：美国电力市场的历史、美国电力市场现状综述、PJM电力市场介绍、纽约电力市场、新英格兰电力市场、德州电力市场和加州电力市场，为了便于读者理解，在附件中给出了节点电价和输电权的数学模型。

本书既可供从事电力市场工作和研究的人员使用，也可供对中国电力市场改革关心和感兴趣的相关专业人士参考。

<<美国电力市场>>

书籍目录

序第一章 美国电力市场的历史 第一节 美国电力工业发展简介 第二节 美国电力市场的早期探索 第三节 美国电力市场发展面临的挑战 第四节 标准化市场设计(SMD) 第五节 标准市场设计运行的讨论第二章 美国电力市场现状 第一节 概述 第二节 市场结构 第三节 电价、市场力、阻塞及其消除 第四节 市场设计与价格透明度 第五节 风险管理 第六节 基础设施投资 第七节 总结第三章 PJM 电力市场介绍 第一节 PJM电力市场简介 第二节 PJM组织结构 第三节 PJM有功市场 第四节 PJM AGC市场 第五节 PJM输电权 第六节 PJM输电服务与收费 第七节 PJM容量市场 第八节 PJM负荷响应计划 第九节 PJM West 第十节 PJM的运行经验第四章 纽约电力市场 第一节 纽约电力市场简介 第二节 有功市场 第三节 辅助服务 第四节 容量市场 第五节 阻塞与输电权 第六节 需求侧响应 第七节 运行经验与总结第五章 新英格兰电力市场 第一节 引言 第二节 第一阶段市场建设 第三节 第二阶段市场建设 第四节 小结第六章 德州电力市场 第一节 概述 第二节 ERCOT批发电力市场的市场运行 第三节 ERCOT电力零售市场 第四节 ERCOT的发展趋势 第五节 ERCOT电力市场回顾第七章 加州电力市场 第一节 简介 第二节 加州电力市场现状 第三节 2000年加州电力危机分析 第四节 加州电力市场的再造 第五节 加州电力市场和德州电力市场的扼要比较第八章 美国电力市场经验与教训小结 第一节 美国各市场的比较 第二节 美国电力市场的经验教训 第三节 小结英文缩写附件一：节点电价数学模型附件二：输电权的数学模型后记

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>