

<<电力市场理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<电力市场理论及应用>>

13位ISBN编号：9787508303239

10位ISBN编号：7508303237

出版时间：2000-6

出版时间：第1版 (2000年6月1日)

作者：曾鸣

页数：425

字数：359000

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>

<<电力市场理论及应用>>

内容概要

本书从电力市场的市场结构、运作模式，交易理论，电价管理，以及电力市场的调度运营等几个方面详细地阐述了电力市场理论，同时介绍了一些发达国家电力工业市场化改革的成功经验，分析了目前我国电力市场建设存在的问题，并提出了相应的建议。

本书可作为电力市场研究人员、电力行业及政府管电部门的有关管理人员的参考材料，也可作为高等院校相关专业的教材。

<<电力市场理论及应用>>

作者简介

曾鸣，男，1957年11月出生。

1984年毕业于华北电力大学（原华北电力学院）发电厂工程与技术经济专业，获工程硕士学位。长期从事技术经济与管理学科的科研与教学工作。

1991年作为国家公派高级访问学者赴欧共体能源委员会从事“电力综合资源规划（IRP）和需求侧管理（DSM

<<电力市场理论及应用>>

书籍目录

前言第一章 电力市场的结构及运作模式 第一节 市场的作用及其结构 第二节 完全竞争型市场 第三节 完全垄断型市场 第四节 垄断竞争型市场 第五节 寡头垄断型市场 第六节 电力市场运营模式分析第二章 电力市场的运作 第一节 市场的构成 第二节 电力现货市场的运作 第三节 合约市场 第四节 电力市场的结算 第五节 电力市场的运营与调控机制第三章 电力市场的交易理论及应用分析 第一节 计及输电网环流影响的交易理论及应用分析 第二节 协调性多边电力交易理论及应用分析第四章 电力市场的交易理论及应用分析 第一节 我国现行的电价管理体制和管理方法 第二节 合理化电价的标准 第三节 上网电价的制定 第四节 输电费用 第五节 转运费的计算 第六节 市场经济国家和地区的电价管制与改革 第七节 我国电价改革问题及措施研究第五章 电力市场的高度运营 第一节 电网调度与电量交易 第二节 发电备用容量 第三节 有功功率的最优分配 第四节 负荷频率控制 第五节 无功平衡与电压调整第六章 市场经济国家电力工业市场化改革及案例分析 第一节 概述 第二节 电力工业市场化改革分析 第三节 典型国家电力工业市场化改革状况介绍 第四节 一些国家电力工业改革的案例分析第七章 市场化改革后对电力工业的管制方式及其国际经验 第一节 对电力工业实施管制的目的 第二节 电力工业传统管制模式分析 第三节 价格限额管制模式及其国际经验分析 第四节 美国的管制模式分析 第五节 美国加州以业绩为基础的定价机制 第六节 美国其他州的激励性管制模式简介第八章 我国电力市场问题研究与建议 第一节 我国建立电力市场的一些框架性和原则性问题研究 第二节 关于单一购电的市场运营模式的若干问题 第三节 我国省级电力市场问题研究与建议 第四节 区域性电力市场问题研究 第五节 我国发电侧市场垄断问题研究 第六节 我国输电价格过渡方案研究及建议 第七节 我国电力市场的管制问题研究与建议参考文献

<<电力市场理论及应用>>

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>