

图书基本信息

书名：<<经济政策与模拟研究报告（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787509601044

10位ISBN编号：7509601045

出版时间：2008-1

出版时间：经济管理

作者：汪同三

页数：322

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>

内容概要

本书的出版，不仅可以促进我国经济政策与模拟学科的发展，而且可以为解决重大现实问题提供有益的探索。

本书共分10章，内容包括：电力市场化改革及其经济效应和环境效应、资源与环境约束下的最优产业结构形成机制研究、环境、资源与经济增长、我国原油、铁矿砂及其精矿进口预警实证分析、产量变动和价格变动对经济系统的影响、股权结构对公司绩效影响的理论分析与实证研究、中国电子政务实施的政策分析、中国归国留学人员工作业绩影响因素及分布特征分析、我国高层次人才资源的需求和供给分析、高校毕业生就业选择行为的实验经济学分析。

书籍目录

第一章 电力市场化改革及其经济效应和环境效应 引言 第一节 电力市场运营模式 第二节 世界电力市场化改革 第三节 电力市场化改革对电价的潜在影响 第四节 中国电力市场的发展历程及其改革影响经济环境系统的传导机制 第五节 电力价格变化的一般均衡分析 第六节 结论第二章 资源与环境约束下的最优产业结构形成机制研究 引言 第一节 问题的提出 第二节 模型结构 第三节 模型结果 第四节 一个数值例子 第五节 总结和政策含义第三章 环境、资源与经济增长 第一节 问题的提出 第二节 资源耗竭与经济增长 第三节 环境污染与经济增长 第四节 理论模型——环境资源内生条件下的增长模型 第五节 经济—能源—环境(3E)模型框架第四章 我国原油、铁矿砂及其精矿进口预警实证分析 第一节 文献综述 第二节 利用联立方程模型进行预警的基本思路和警限的设立方法 第三节 我国原油进口数量和进口价格预警分析 第四节 我国铁矿砂进口数量与进口价格预警分析 第五节 我国钢材进口集中度风险预警分析第五章 产量变动和价格变动对经济系统的影响 引言 第一节 产量调整模型和价格调整模型 第二节 产量调整模型和价格调整模型的基本性质 第三节 12种谱半径都等于1的特殊的半正矩阵 第四节 产量变动和价格变动对四种指标的影响 第五节 各个部门四种指标中每一类的一致性条件第六章 股权结构对公司绩效影响的理论分析与实证研究 第一节 理论回顾 第二节 股权结构对公司绩效的作用机制 第三节 中国上市公司股权结构的实证分析 第四节 完善公司股权结构的建议第七章 中国电子政务实施的政策分析 第一节 项目的背景与意义 第二节 中国电子政务实施的政策分析第八章 中国归国留学人员工作业绩影响因素及分布特征分析 第一节 分析方法说明 第二节 统计检验结果 第三节 统计检验分项分析 第四节 总结与政策建议第九章 我国高层次人才资源的需求和供给分析 第一节 关于高层次人才需求与人才供给的理论框架分析 第二节 与高层次人才需求相关的三个因素及其相互关系 第三节 我国高层次人才现状和问题分析 第四节 我国高层次人才需求与供给总量的定量预测第十章 高校毕业生就业选择行为的实验经济学分析 第一节 项目背景与研究意义 第二节 理论依据与研究方法 第三节 实验内容与结构设计 第四节 实验过程与结果分析 第五节 初步体会

章节摘录

第一章 电力市场化改革及其经济效应和环境效应 电力市场中生产者和消费者的数量、结构和规模决定了电力市场的结构,而市场结构决定了一个国家或地区电力市场的运营模式。从电力市场的发展历史和当今世界各国的电力市场来看,电力市场的运营模式可以分为垂直统一垄断、发电竞争上网、限制性趸售竞争、完全趸售竞争和零售竞争五类典型模式。

电力市场的运营模式按上述类型依次发展,可称为电力市场化改革。

从世界电力市场的历史和发展趋势来看,工业化国家基本上采取了放松管制和加强市场机制的方针,或者说对其电力运营模式进行了或正在进行着市场化改革。

其背后的驱动因素可归结为两类:一是电力企业成本居高不下和电力供应紧张等诸多“对动”因素;二是英国等国家的市场化改革的示范效应及技术进步等“拉动”因素。

当然,无论是哪个国家,电力市场化的改革还远没有进入完善和成熟的阶段。

电力价格主要由成本、利润和价内税构成,其中成本是电力价格的主要决定因素。电力行业的成本主要取决于行业内的生产率和投入品价格,而行业外的因素主要是市场供求状况和政府干预。

由于电力市场化改革直接涉及电力市场中各类主体力量等电价影响因素和电价形成机制的变化,因此,实质性的电力市场化改革势必会对电价产生重大影响。

从理论上来看,电力市场化改革主要是通过对电力行业效率(生产率)的影响间接产生价格效应。这主要体现在三个方面:竞争机制引入、市场结构变化以及市场化改革的模式。

中国的电力体制从新中国成立到改革开放前一直实行政企合一、垂直垄断的管理体制;改革开放以后在政企分开、市场化管理体制方面进行了探索,目前也正从垄断性管理模式向市场化管理模式过渡。

虽然困难重重,但从各种形势来看,市场化改革似乎是中国电力未来发展的大势所趋。

根据中国电力部门的利润率及其与世界电价水平的比较,可以认为随着中国电力市场化改革的开展,中国的销售电价在短期内将有所上升。

为了研究中国的电力市场化改革可能引起的电价上涨及其影响,本书建立了一个CGE模型(IQTEGEM-3E)。

这个模型是在PRCGEM模型的基础上开发建立的,但是增加了能源和环境模块。

该模型划分了一个政府部门、17个经济部门和两类居民(农业人口和非农业人口),遵循一般的CGE模型假定,包括生产者追求利润最大化、消费者追求效用最大化、零利润条件及市场出清等。

模型所用到的SAM矩阵主要根据2000年中国投入产出表编制而成。

其中各部门所用能源数据来自《2001年中国统计年鉴》所公布的中国2000年各行业能源使用量。

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>