

2007年中国电价市场研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007年中国电价市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2994729947.html>

报告价格：电子版: 6300元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7300

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

第一章 我国电价政策及相关问题分析第一节 我国各阶段主要电价政策及特点分析第二节 我国现阶段电价政策面临的挑战一、上网电价方面二、输配电价方面三、销售电价方面第三节 我国电价政策建议一、在上网电价中加强峰谷分时电价和丰枯季节差价的应用二、在制定同一地区发电机组的容量电价时，考虑机组类型与性能的差异三、根据不同阶段的需要调整输配定价方法四、在销售电价中加强需求侧管理，采用多种电价制度第二章 影响电价形成的因素分析第一节 影响电价形成的电力供给侧因素分析一、电力生产成本与流通成本二、电能生产中的互补品价格三、电能生产，交易技术与管理水平四、电力企业对利润与电价的预期五、自然条件。自然条件主要包括气候、水文、资源分布等地理因素第二节 影响电价形成的电力需求侧因素分析一、经济发展水平与经济增长方式二、产业结构特点三、用户的消费特征四、电力消费相关品的价格五、用户的电价预期第三节 政府管制对电价形成机制的影响分析第四节 电力交易成本对电价形成机制的影响分析一、交易成本对电力供给侧的影响二、交易成本对电力需求侧的影响第五节 市场结构与交易模式、交易方式对电价的影响分析第三章 我国上网电价分析第一节 上网电价定价方法比较分析一、上网电价测算方法变革历程二、还本付息电价三、经营期上网电价四、市场定价方法五、算例六、上网电价定价方法比较七、结论第二节 上网侧与销售侧峰谷分时电价联动的理论及应用分析一、实施峰谷分时电价现状及研究“联动方案”的意义二、销售侧峰谷分时电价分析三、从成本侧分析推算上网峰谷分时电价四、销售侧峰谷分时电价与上网侧峰谷分时电价的联动第三节 中国上网电价改革分析一、中国上网电价政策、现状及问题二、中国上网电价改革的目标与定价原则三、目前电力市场上网定价的主要方式和方法分析四、中国上网电价改革实施对策第四章 我国差别电价分析第一节 差别电价新政解读第二节 采用差别定价方法制定居民电价的分析一、居民用户的用电需求与人均收入的关系分析二、居民的差别电价分析三、结论第三节 八高耗能行业实行差别电价第五章 用户分类电价决策方法的分析第一节 销售电价分析第二节 考虑用户分类的销售电价决策一、模型描述二、确定系统基本平均销售电价三、确定系统分时电价四、确定用户的分时电价第三节 算例分析第四节 结论第六章 电价形成机制分析第一节 国际输配电价形成机制综述及对我国的启示一、输配电定价原则二、各国输配电定价背景三、各国输配电定价机制简述四、对确立我国合理的输配电价形成机制的设想五、结论第二节 电价链与电价形成机制分析一、电价链及其构成二、电价形成机制三、电价链各环节电价计算模型方法四、结论第三节 电价形成机制发生深刻变革一、不断深化电价改革二、推进城乡用电同价，切实减轻农民负担三、运用价格杠杆，调节电力供求四、对部分高耗能企业实行差别电价政策五、实行煤电价格联动，指导建立煤热价格联动机制第四节 改革电价形成机制的思路第七章 我国电价管制分析第一节 电价管制的制度分析一、电价管制的现实意义二、我国电价管制存在不足的制度分析三、电价管制的制度体系

再造第二节 对中国电价规制效果的验证一、问题的提出二、指标选择与数据采集三、统计分析四、主要结论与存在的问题第三节 各国电价管制及其改革的比较分析一、各国电价管制体制及其改革二、各国电力价格管制改革对我国的启示第四节 完善我国电价管制制度的策略分析一、我国电价管制的历史与现状二、我国现行电价管制存在的问题三、完善我国电价管制的策略选择第八章 我国电价改革分析第一节 电力改革中电价适当上涨的原因分析一、经济转轨是电价不能降低的体制原因二、电价长期偏低是电价不能降低的根本原因三、供应侧电价结构失调亟待电价的合理回归四、销售电价结构扭曲也使电价须适度调高五、能源资源短缺迫使煤电联动势在必行第二节 新形势下中国电价改革问题分析一、确定中国电价改革的目标与基本原则，指导电价改革顺利进行二、加快上网电价改革，保证电力市场交易的有效运行三、确定科学、合理的输电价格，保证电力改革的有序进行四、加快销售电价改革的力度，为市场化销售电价的形成奠定基础第三节 我国电价改革取得进展第四节 过渡期我国销售电价改革的必经途径分析一、“一网一价”发挥过的积极作用二、“一网一价”在新形势下存在的问题三、对我国今后销售电价政策取向的建议第五节 销售电价制定原则分析及改革建议一、销售电价制定原则分析二、我国各阶段销售电价政策分析三、改革建议第六节 “十一五”电价改革走势预测一、电价改革思路不变二、电价改革适逢机遇期三、电价改革重心在输配电价四、电价是涨还是降第九章 我国输配电价分析第一节 输配电价的政策分析一、输配电价占终端销售电价的比例过低二、电网投资回报率低于工业各行业平均水平三、目前输配电价缺口约为每度电4分钱四、社会可以承受的电价水平及其结构的合理调整五、理顺输配电价的政策建议第二节 输配电价几个重要问题的分析一、管制方式二、输配电成本项目分类、归集、核定及管理权限三、输电电价定价方法四、价格水平及电网投资五、输配电价价区六、电网提供的辅助服务第三节 理顺输配电价分析第十章 我国电价与电网的发展分析第一节 电网建设急需加强投资一、必须维持电源和电网之间适当的资产比例关系二、电网建设滞后加剧了电力供应紧张局面三、电网稳定性将面临更大挑战第二节 电网投资存在巨大资金缺口第三节 电网投资回报率状况分析一、输配电价占终端销售电价的比例过低二、电网投资回报率低于工业各行业平均水平第十一章 电价区域市场分析第一节 2005年西北地区电价执行情况专项监管分析一、西北地区电价执行基本情况（一）发电企业电价的基本情况（二）电网企业电价基本情况二、监管评价三、存在的主要问题四、相关建议第二节 上海市居民峰谷分时电价实施效果的调查分析一、对上海百户居民用电情况的调查分析二、结论与对策建议第三节 四川省丰枯季节和峰谷分时电价的状况分析一、四川省执行丰枯和峰谷电价的背景二、四川省实施丰枯和峰谷电价前后状况的比较三、实施丰枯和峰谷电价中的问题四、对问题解决的建议第十二章 促进节能与可再生能源发展的电价政策分析第一节 现行电价政策评析一、现行电价政策与常规能源发电供给二、现行电价政策与节能三、现行电价政策与可再生能源发电第二节 电价政策目标转向是可持续发展的认识前提一、关于电力消费合理化与电价合理化的关系二、关于电价政策与宏观调控的关系三、关于电价监管的效率与公平第三节 促进节能与可再生

能源发展的电价政策框架一、把兼顾两个“可持续”作为新时期电价政策的指导思想二、用户电价总水平及时反映电力成本和需求的变动三、建立与消费者耗用供电系统成本相符的用户电价结构四、外部成本内部化五、逐步引入竞争机制六、规范、整合随电价征收的政府性基金七、建立规范化的可再生能源电价管理办法附录：附录一：上网电价管理暂行办法附录二：输配电价管理暂行办法附录三：销售电价管理暂行办法附录四：可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法附录五：国家发展改革委关于调整华北电网电价的通知附录六：国家发展改革委关于调整华东电网电价的通知附录七：国家发展改革委关于调整南方电网电价的通知

图表目录

图表1 电厂财务分析基础数据表 图表2 单位供电成本/负荷曲线图

图表3 不同负荷下目标利润与电价关系图

图表4 部分高耗能行业差别电价标准图

图表5 某省城镇居民2003年和2004年的人均收入和百户居民拥有的家用电器设备图

图表6 不同收入用户的电器设备的拥有量和每户每月用电量图

图表7 不同收入用户的需求电价计算表

图表8 某时段负荷示意图

图表9 系统的用户构成图

图表10 用户及全系统日负荷曲线图

图表11 考虑各种因素后用户及全系统的电价变化情况图

图表12 各国电力改革进程图

图表13 输电组织结构图

图表14 电力供求与电价互动规律图

图表15 综合成本法和边际成本法比较表

图表16 输电电价计算过程图

图表17 1996-2005年电力行业在全部工业行业中的成本费用利润率的排名表

图表18 2004年3月-2005年4月电力行业在全部工业行业中的成本费用利润率的排名表

图表19 1996-2005年电力产业成本费用的排序分类图

图表20 2004年3月-2005年4月电力产业成本费用利润率的排序分类图

图表21 1993—2001年度各管制环节X值的情况图

图表22 电网公司的输配电成本和从IPP(独立发电公司)处获得的差价的比较

图表23 差价不足以弥补成本图

图表24 当前世界各国的输配电价图

图表25 输配电价占销售电价的比例图

图表26 2005年西北地区发电企业上网电量电价情况表

图表27 2005年西北地区发电企业上网电量电价情况表

图表28 2005年西北地区发电企业上网电量电价情况表

图表29 2005年西北五省(区)电力销售情况明细表

图表30 2005年陕西省电力销售情况明细表

图表31 2005年甘肃省电力销售情况明细表

图表32 2005年宁夏电力销售情况明细表

图表33 2005年青海省电力销售情况明细表

图表34 2005年新疆电力销售情况明细表

图表35 2005年西北五省(区)电网购电情况表

图表36 2005年西北五省(区)购销价格对比表

图表37 2005年每月用电量比2003、2004年月平均用电量增加的户数图

图表38 2005年与2004年7-9月户均用电量增加的户数图

图表39 分时电价实施后电费支出下降的居民用户的情况统计图

图表40 分时电价实施后电费支出上涨的居民用户的情况统计图

图表41 四川电网内典型电厂丰水期发电量比图

图表42 四川电网年平均负荷率变化图

图表43 四川电网峰谷差率变化图

2005年典型日负荷曲线图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2994729947.html>