



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国广东电力市场调查及 投资分析及市场发展趋势研究报 告报告

一、调研说明

《2008年中国广东电力市场调查及投资分析及市场发展趋势研究报告报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/68607.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 我国宏观经济发展状况分析1

第一节 2007年我国经济运行回顾1

- 一、2007年我国经济运行概况1
- 二、2007年我国工业经济发展情况2
- 三、2007年我国社会消费需求发展情况5
- 四、2007年我国固定资产投资情况5
- 五、2007年我国对外贸易情况8
- 六、2007年我国居民消费价格指数9
- 七、2007年我国工业品出厂价格指数14
- 八、2007年我国货币供应量15

第二节 2008年我国宏观经济发展形势分析19

第二章 我国电力行业发展现状分析23

第一节 我国电力行业特性分析23

- 一、电力行业和工业发展阶段的关系23
- 二、区域电力市场发展全局的关系24
- 三、我国电力行业价值性分析25

第二节 我国电力供需形势分析26

- 一、我国电力供需形势分析26
- 二、2008年电力供需的趋势分析28

第三节 2006-2008年我国电力缺口预测29

- 一、2007年前及2007我国电力市场29
- 二、2008-2009年我国电力市场预测32

第四节 广东电力行业发展现状35

- 一、广东电力行业供求状况分析35
- 二、广东省供电不确定影响因素分析36

第三章 中国电价现状和区域变动分析37

第一节 我国电价影响因素分析37

- 一、减支因素37

二、增支因素38

第二节 发改委出台《上网电价管理暂行办法》、《输配电价管理暂行办法》和《销售电价管理暂行办法》41

一、上网电价41

二、输配电价46

三、销售电价50

第三节 2006年我国电价改革重点分析55

一、继续在东北电力市场开展两部制上网电价改革55

二、分步实施输配电价改革，在华东、广东地区试行新的输配电价机制57

三、推行大用户直供试点59

四、电煤价格并轨或煤炭订货会取消60

第四节 区域电力市场电价问题60

一、竞价模式问题60

二、最高和最低限价问题61

三、平衡账户问题62

四、辅助服务收费问题62

五、报价结算问题63

六、上网电价与销售电价联动问题64

七、输配电价配套改革问题65

八、跨区跨省送受电价格问题66

九、大用户直供电价格问题66

十、非竞价机组电价问题67

第五节 广东省电价变迁过程分析68

一、广东省上网电价发展分析68

二、广东省电网销售电价发展分析74

三、广东省到户电价发展分析75

第四章 我国电煤市场分析80

第一节 我国经济增长与煤炭行业发展80

一、中国经济增长拉动煤炭复苏高涨80

二、四大行业拉动煤炭需求增长81

第二节 我国火电机组投产量大电煤需求稳定83

第三节 我国分地区电煤供需形势分析85

一、东北电网85

二、华北电网87

三、西北电网90

四、华中电网92

五、华东电网94

六、南方电网97

第四节 我国电煤价格演变分析99

一、我国电煤价格演变分析99

二、“计划煤”与“市场煤”双重价格体系100

三、“煤电联动”市场化模式101

第五节 不同类型地域电煤价格分析102

一、本省电煤供应有富余，但外送运力受限制102

二、本省电煤供应有富余，且运力较为充足102

三、主要依靠北方七港下水煤的地区102

四、主要依靠外省陆运煤的地区102

第六节 广东省电煤市场价格变迁分析103

一、广东高电价的历史原因103

二、广东高电价的成本原因103

三、广东高电价的市场原因104

第七节 影响电煤价格走势主要因素分析105

一、供需矛盾105

二、煤炭生产安全106

三、运输瓶颈106

第五章 2007年中国电力市场预测109

第一节 我国电煤供应情况预测109

一、中国的电煤供应体制分析109

二、煤炭供应紧张原因分析109

三、电煤衔接会存在的问题111

四、联动机制存在问题112

五、发电企业向海外收购煤矿113

第二节 工业生产增长过快对电力紧张的影响114

第三节 电力政策环境分析116

一、国务院面对电力投资的态度116

二、电力需求侧管理发展趋势117

二、电力发展与环境保护121

三、电力监管体制的现状和发展123

四、电力体制改革分析126

五、电力行业中长期规划130

第六章 广东电力投资分析及市场发展趋势研究报告134

第一节 中国电力行业投资主体及投资构成134

第二节 电力投资现状分析135

一、投资需求巨大135

二、电力投资资金来源136

三、电源投资趋势136

第三节 电力信贷及其风险137

第四节 行业融资渠道分析139

一、能源产业投资基金，稳步推进140

二、创业资本，介入能源投资141

三、发行债券，能源企业低成本融资的最佳选择141

四、吸引海外投资，追求互利142

五、开放民企投资能源，激发民间潜力143

六、企业上市，用股权换资金144

七、重组与并购，扩展能源企业实力144

第五节 投资热点预测146

一、电网投资可能成热点146

二、核电将加速扩张146

三、可再生能源电受到重视149

第六节 电力投融资体制改革150

一、从审批到核准投资管理的重大创新150

二、从国有到民营引入多元化资本151

三、从集权到分权约束机制保障151

第七节 民营资本与外商仍面临政策风险152

第八节 2007年广东省电力投资建议152

附录：154

广东省平均上网电价（2000-2006年）154

中国电煤（发电用煤）平均价（2000-2006年）154

广东省发电、用电情况155

广东省电力生产情况156

南方电网电量交换情况157

广东电网统调负荷情况160

广东省发电情况161

图表目录

规模以上工业增加值分月增速（%）3

2007年工业利润和亏损额各月累计增速（%）3

2005年12月-2007年12月轻重工业增加值增速4

出口交货值分月增速（%）4

2002-2007年居民消费价格指数走势图9

2007年各月CPI变动情况10

2007年各月粮食价格同比变动11

2007年各月租房价格同比变动情况（%）12

电力需求与宏观经济走势（%）26

2003-2007年电力供给指标28

各类型机组利用小时变化（%、小时/年）29

东北区域容量、电量电价测算规则及结果55

东北区域容量、电量电价测算结果与现行上网电价对比56

华东、广东地区试行新的输配电价机制对相关上市公司的影响58

大用户直供主要规则59

假设广州控股参加大用户直供后的上网电价提升空间59

2007年度广东省部分燃煤电厂上网电价（不含税）70

2007年部分燃煤电厂上网电价调整表（不含税）72

省网分类到户售电价情况表76

各省电网销售到户电价比较表	77
中、美、澳三国历史煤炭产量对比	80
国内GDP年增幅与电煤大宗合同价格相关性明显	81
国内火电装机容量及其发电量增长	83
电力用煤需求与供应的对比	84
2007年东北地区国有重点煤矿煤炭调出调入量	85
东北地区煤炭2007年铁路调出调入量	85
东北地区2005-2007年电煤消耗量	86
华北地区2007年国有重点煤矿煤炭调出调入量	87
华北地区煤炭2007年铁路调出调入量	88
华北地区2005-2007年电煤消耗量	88
北方七港2005-2007年一次煤炭下水量	89
西北地区2007年国有重点煤矿煤炭调出调入量	90
西北地区煤炭2007年铁路调出调入量	90
西北地区2005-2007年电煤消耗量	91
华中地区2007年国有重点煤矿煤炭调出调入量	92
华中地区煤炭2007年铁路调出调入量	93
华中地区2005-2007年电煤消耗量	93
华东地区2007年国有重点煤矿煤炭调出调入量	94
华东地区煤炭2007年铁路调出调入量	95
华东地区2007年港口煤炭吞吐量	95
华东地区2005-2007年电煤消耗量	96
南方地区2007年国有重点煤矿煤炭调出调入量	97
南方地区煤炭2007年铁路调出调入量	97
南方地区2007年港口煤炭吞吐量	98
南方地区2005-2007年电煤消耗量	98
我国电煤平均价格走势及预测	100
广东省发电类型的构成	104
我国主要煤炭生产与消费结构的地区分布对比（单位：%）	108
电力工业的五级管理制度	124
电力工业的市场结构及其政府监管部门	126
2000-2007年广东省平均上网电价	154

2000-2007年中国电煤（发电用煤）平均价154
2005-2007年广东省发电、用电情况表(累计) 155
2007年广东省电力生产情况汇总表156
2005-2007年南方电网电量交换情况157
2005-2007年广东电网统调负荷情况160
2007年广东省发电情况（6000千瓦及以上电厂）161

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68607.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。