



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国火力发电市场调查及 投资分析及市场发展趋势研究报 告报告

一、调研说明

《2008年中国火力发电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/68603.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 行业概况1

第一节 火电行业定义和细分1

第二节 电力工业的发展概况3

一、世界电力工业发展概况3

二、我国电力工业发展概况11

第三节 火力发电行业现状15

一、我国火力发电行业现状15

二、火力发电厂的基本生产过程18

第四节 火电行业特性分析19

一、资源密集程度19

二、行业规模特征明显19

三、地理集中性20

第五节 火电行业投资特性21

一、垄断性21

二、盈利性22

三、生产周期22

第六节 火电行业进入的壁垒分析23

一、政策壁垒23

二、资本壁垒23

第七节 火电在国民经济中的地位和作用分析24

一、火电产业在电力行业中位置日益突出24

二、火电产业发展影响其他工业增长25

第二章 火电行业环境分析29

第一节 政策环境分析29

一、火力发电行业管理体制的演变29

二、电力体制改革对火电行业的影响31

三、火力发电的环保政策33

四、火力发电的税收政策36

五、火力发电的相关行业政策37

第二节 市场开放程度分析39

第三节 外商投资指导政策43

第四节 西电东送改变电力行业格局44

第五节 重点发展领域和结构调整方向46

第三章 火力发电市场竞争格局47

第一节 火力发电市场竞争格局47

第二节 电力需求市场预测分析49

一、电力需求现状49

二、电力需求趋势预测51

第三节 相关市场分析及发展趋势研究报告52

一、节能市场分析52

二、水力发电现状及前景展望57

三、风能的现状及未来发展预测62

四、太阳能的发展概况70

第四章 我国火电行业供需状况分析78

第一节 火力发电需求分析78

一、火电行业基本用户及其特点78

二、火电行业市场总量分析79

三、火电行业市场结构及变化趋势80

第二节 火力发电供给分析82

一、电力供应现状82

二、火力发电供应现状83

三、火力发电的建设方向86

第五章 火电行业区域分析88

第一节 我国火电行业区域分布状况88

第二节 华北电网91

第三节 东北电网93

第四节 华中电网95

第五节 华东电网96

第六节 西北电网98

第七节 南方电网100

一、广东电网概况100

二、广西电网概况100

第六章 火力发电行业投资分析及市场发展趋势研究报告103

第一节 火电企业融资分析103

一、我国电力企业的融资现状103

二、资本市场将成电力企业融资重要渠道105

第二节 投资机会和投资风险分析107

一、火电行业的投资价值107

二、火电行业的投资风险111

第三节 投资策略分析113

一、我国火电行业市场总量预测113

二、行业投资环境分析115

三、行业投资风险分析116

四、行业投资发展建议118

第七章 行业发展预测及投资策略120

第一节 发展趋势预测120

一、2008年我国电力行业形势预测120

二、火力发电行业前景展望124

三、21世纪新能源展望131

四、电能发展趋势——火力发电138

五、我国电价的发展趋势及对火力发电的影响146

六、西电东送工程对电力发展的影响147

第二节 我国加入WTO后对发电行业的影响149

一、入世对电力行业的总体影响149

二、入世以后中国电力行业可能受到的影响149

图表目录

世界发电量地区分布5

世界装机容量的地区分布6

2006年部分国家发电量构成6

1996年一些国家装机容量构成8

1999年一些国家的用电构成9

1990年以来火力发电占发电量比重变化图15

我国火电发电量增长图16

电力需求与宏观经济走势（%）49

2003-2007年电力供给指标51

电力来源所占比例55

一些省份2002年末风电装机容量64

各行业用电情况78

1987-2007年全社会用电量79

2007年全国火力发电供应现状83

1952-2007年火电装机容量85

1952-2007年火电发电量85

火力发电企业地区分布88

火力发电工业总产值前十位省份89

2007年全国火电发电量90

华北电网装机容量92

2007年华北电网火电发电量92

2007年华北电网售电量及供电量92

东北电网装机情况93

2007年东北电网火电发电量94

2007年东北电网售电量及供电量94

2007年华中电网火电发电量95

2007年华中电网售电量及供电量96

华东电网统调装机容量（兆瓦）97

2007年华东电网火电发电量97

2007年华东电网售电量及供电量97

西北电网统调装机容量及分类构成99

2007年西北电网火电发电量99

2007年西北电网售电量及供电量100

2007年南方电网火电发电量102
电力基建资金来源结构103
未来几年全社会需电量预测趋势图115
2008-2010年电力供应业工业总产值预测122
2008-2010年电力供应业销售收入预测122
2008-2010年电力供应业利润总额预测123
2008-2010年电力供应业总资产预测123
主要能源、原材料需求、消费及缺口预计情况141

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68603.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提供专业投资咨询报告、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。