

# 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。