



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国火电市场调查及投资 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/68604.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

第一部分 2007年火电行业运行分析及预测1

第一章 2007年电力市场分析及预测1

第一节 2007年我国电力供需分析及预测1

一、电力需求情况分析1

二、电力供给情况分析4

三、电力供需平衡状况分析15

第二节 2006-2007年火电行业供需分析及预测17

一、火电供给总量及速率分析17

二、火电供给结构变化和2007年供给特点分析19

三、火电发电量增长情况分析20

四、火电发电行业利用情况21

五、2008-2010年火电供给预测25

第二章 2007年火电行业市场竞争分析及预测27

第一节 火电行业竞争特点分析及预测27

一、火电行业发展阶段评价27

二、火电行业技术水平和能耗水平评价28

三、火电行业垄断性分析40

四、火电行业进入退出壁垒分析40

第二节 火电行业竞争结构分析及预测41

一、供应商分析及预测41

二、购买者分析及预测43

三、替代品分析及预测44

第三节 火电行业企业资产重组分析及预测46

第四节 火电行业市场竞争综合评价46

第三章 火电行业投资与效益分析48

第一节 火电行业在国民经济中的地位48

一、火电产业在电力行业中位置日益突出48

二、火电产业发展影响其他工业增长49

第二节 火电行业投资状况分析及预测53

一、火电行业投资总体状况分析53

二、火电行业的投资价值分析55

三、火电行业的投资风险分析59

四、火电企业融资分析61

第三节 2007年火电行业效益分析及预测66

一、火电行业效益影响因素分析及预测66

二、火电行业总体经济运行分析73

三、火电行业财务指标分析77

四、火电行业与其他行业运行效益对比分析79

五、2008年行业效益预测80

第四章 2007年火电行业环境特征评价81

第一节 经济环境特征评价81

一、宏观经济环境81

二、经济发展对火电行业影响分析及预测86

第二节 火电行业政策环境特征评价90

一、宏观政策影响分析评价90

二、产业政策影响分析评价92

第三节 火电上下游产业发展影响及分析98

一、上游行业影响分析及预测98

二、下游行业影响分析及预测101

第二部分 火电行业细分区域与相关市场分析及发展趋势研究报告及预测104

第五章 2007年火电相关行业市场竞争分析及预测104

第一节 水力发电行业2007年发展分析104

一、水力发电行业2007年发展情况综合分析104

二、水力发电行业2007年财务情况分析105

三、水力发电行业发展趋势预测106

第二节 核电行业2007年发展分析107

一、核力发电行业2007年发展情况综合分析107

二、核力发电行业2007年年财务情况分析107

三、核力发电行业发展趋势预测109

第三节 其他能源发电行业2007年发展分析110

一、其他能源发电行业2007年发展情况综合分析110

二、其他能源发电行业2007年财务情况分析110

三、其他能源发电行业发展趋势预测112

第六章 2007年火电产业区域分析113

第一节 我国火电产业区域分布变化113

一、发电量分布113

二 华北电网117

三 东北电网119

四 华中电网121

五 华东电网123

六 西北电网125

七 南方电网127

第二节 江苏省火电产业2007年发展分析129

一、江苏省火电产业2007年发展情况分析129

二、江苏省火电产业2007年财务情况分析129

三、江苏省火电产业行业发展趋势预测131

第三节 山东省火电产业2007年发展分析132

一、山东省火电产业2007年发展情况分析132

二、山东省火电产业2007年财务情况分析132

三、山东省火电产业行业发展趋势预测134

第四节 广东省火电产业2007年发展分析135

一、广东省火电产业2007年发展情况分析135

二、广东省火电产业2007年财务情况分析135

三、广东省火电产业行业发展趋势预测137

第五节 河南省火电产业2007年发展分析138

一、河南省火电产业2007年发展情况分析138

二、河南省火电产业2007年财务情况分析138

三、河南省火电产业行业发展趋势预测140

第六节 山西省火电产业2007年发展分析141

- 一、山西省火电产业2007年发展情况分析141
- 二、山西省火电产业2007年财务情况分析141
- 三、山西省火电产业行业发展趋势预测143

第三部分 火电行业企业分析144

第七章 行业内企业综合分析144

第一节 火电企业总体情况分析144

一、火电企业总体规模分布144

二、火电企业效益状况分析145

第二节 火电企业综合指标分析146

一、指标分析的含义146

二、前二十名企业规模经济分析146

三、前二十名企业效益状况分析147

四、前二十名企业营运状况分析149

五、前二十名企业偿债能力分析150

六、前二十名企业增长速度分析151

第八章 火电典型企业分析153

第一节 华电国际电力股份有限公司153

一、企业行业地位分析153

二、公司基本评价153

三、企业经营状况分析161

四、公司发展规划及发展前景预测162

第二节 陕西省电力公司分析163

一、企业行业地位分析163

二、公司基本评价163

三、企业经营状况分析164

四、公司发展规划及发展前景预测165

第四部分 火电行业行业风险提示及信贷投向建议166

第九章 2008年火电行业授信风险提示及总结166

第一节 火电行业经济环境风险分析166

第二节 火电行业风险分析167

一、政策风险评价167

二、火电行业市场供需矛盾风险评价168

三、上下游行业变化风险评价169

四、火电行业竞争风险评价170

五、火电行业风险综合评价171

第十章 2008年火电行业信贷建议172

第一节 火电行业总体特点及总量控制建议172

一、火电行业总体发展特点与授信额度建议172

二、火电行业授信问题分析173

三、火电行业授信建议175

第二节 火电行业地区发展特点及授信建议176

一、区域对比及发展特点总结176

二、区域市场授信建议178

第三节 火电企业发展特点及授信建议179

图表目录

2004-2007全国城市由于缺电造成停电时间4

1996 ~ 2006 年全国分电源发电量5

2006 年各月全国发电量及其增长6

2006 年全国发电量月度累计增长情况7

2006 ~ 2010 年装机容量预测17

我国电力工业供电煤耗水平变化22

我国不同省份发电企业供电煤耗水平23

2006 ~ 2010 年火电装机容量预测26

2003 -2007年我国火电行业资产变化53

2003 -2007年我国火电行业产值变化54

电力基建资金来源结构61

发电类上市公司与全国上市公司平均业绩比较63

电力需求结构划分66

国内月度工业增加值（右轴）及增速（左轴）变化状况67

国内城市家用空调保有量变化状况68

国内乡镇家用空调保有量变化状况68

发电量增长速度及相关预测69

秦皇岛煤炭平仓价变化状况70

全直供电厂存煤天数70

澳大利亚煤炭价格指数71

2003 -2007年我国火电行业销售收入变化73

2008-2010年我国火电行业销售收入预测图74

2003 -2007年我国火电行业利润总额变化75

2008-2010年我国火电行业利润总额预测图76

2003-2006年火电行业的经济状况77

2003-2006年火电行业的成本分析77

2003-2006年火电行业的资本运营状况78

2003-2006年火电行业的经营效益分析78

2007年火电行业与其他行业运行效益对比分析79

2005年主要高耗能行业销售收入增速102

水力发电行业2007年发展情况综合分析104

水力发电行业2007年财务情况分析105

2008-2010年水力发电行业发展趋势预测106

核力发电行业2007年发展情况综合分析107

核力发电行业2007年财务情况分析107

2008-2010年核力发电行业发展趋势预测109

其他能源发电行业2007年发展情况综合分析110

其他能源发电行业2007年财务情况分析110

2008-2010年其他能源发电行业发展趋势预测112

2007年1—8月全国分地区累计发电量113

2007年上半年全国分地区火电发电量占发电总量份额115

2006年华北电网当月发受电量统计118

2006年东北电网当月发受电量统计119

2006年华中电网当月发受电量统计121

2006年华东电网当月发受电量统计124

2006年西北电网当月发受电量统计126

2006年南方电网当月发受电量统计128

2007年江苏省火电产业发展情况分析129

2007年江苏省火电产业财务情况分析129

2008-2010年江苏省火电产业行业发展趋势预测131

2007年山东省火电产业发展情况分析132

2007年山东省火电产业财务情况分析132

2008-2010年山东省火电产业行业发展趋势预测134

2007年广东省火电产业发展情况分析135

2007年广东省火电产业财务情况分析135

2008-2010年广东省火电产业行业发展趋势预测137

2007年河南省火电产业发展情况分析138

2007年河南省火电产业财务情况分析138

2008-2010年河南省火电产业行业发展趋势预测140

2007年山西省火电产业发展情况分析141

2007年山西省火电产业财务情况分析141

2008-2010年山西省火电产业行业发展趋势预测143

2007年火电企业总体状况按企业规模分布144

2007年火电企业效益状况按企业规模分析145

火电产业前二十名企业规模经济分析146

火电产业前二十名企业效益状况分析147

火电产业前二十名企业营运状况分析149

火电产业前二十名企业偿债能力分析150

火电产业前二十名企业增长速度分析151

公司控参股电厂 157

2007年华电国际电力股份有限公司经营状况161

三级电力市场主要特点与功能176

区域统一市场与区域共同市场的特点176

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68604.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。