



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国火力发电行业 市场研究及投资规划指引报告

## 一、调研说明

《2008-2010年中国火力发电行业市场研究及投资规划指引报告》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/29674.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

### 〔 描述 〕

行业发展概况2007年前三季度，我国发电量高速增长，火电发电量增长尤为明显。前三季度，火电发电量为19873.70亿千瓦时，同比增长16.7%，增速比去年同期提高2.2个百分点。

2007年1-10月，全国电网供电量23107.52亿千瓦时，售电量21654.90亿千瓦时，分别比去年同期增长16.53%和16.76%。全国主要电网统调用电量22790.15亿千瓦时，最高用电负荷44212亿千瓦时，与去年同期相比分别增长16.30、15.94。

行业发展前景随着中国电力供应的逐步宽松以及国家对节能降耗的重视，中国开始加大力度调整火力发电行业的结构。“十一五”期间计划关掉4000万千瓦小火电，使电力工业结构发生一个较大的变化。“十一五”期间的火电电源建设，将体现资源优化配置，西电东送，合理布局，东部与中西部地区协调发展。火电行业整体效益将有一定的下降趋势。对于企业来说，效益还将出现两极分化的趋势。

本报告针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对火电行业发展的投资及战略建议。本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助火电企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

### 〔 目录 〕

#### 第一部分2007年火电行业运行环境分析

##### 第一章 中国电力行业基本概述

##### 第一节我国电力工业概况

## 第二节2007年我国电力工业发展现状

### 一、2007年我国电力行业政策环境分析

### 二、2007年我国电力行业运行回顾

### 三、2007年我国电力工业生产简况

## 第三节2007年我国电力运营状况分析

### 一、我国电力市场模式

### 二、我国电力市场运营结构

### 三、我国电力市场的发展趋势

### 四、我国电力市场及其特点

## 第四节2007年我国电力市场现状分析

### 一、电力市场供给形势

### 二、电力市场结构分析

### 三、我国电力发展存在的问题和对策

## 第二章2007年中国火电行业发展环境分析

### 第一节政策环境分析

#### 一、电力行业管理体制的演变

#### 二、电力体制改革对火电行业的影响

#### 三、火力发电的环保政策

#### 四、火力发电的税收政策

#### 五、火力发电的相关行业政策

### 第二节火力发电地位和发展前景分析

#### 一、火力发电的地位

#### 二、火力发电的发展前景

### 第三节市场开放程度分析

### 第四节西电东送改变电力行业格局

### 第五节我国火力发电面临的环境问题分析

## 第二部分2007年中国火电行业市场数据监测

### 第三章2007年中国火力发电行业发展概况

#### 第一节2007年我国火电产业生产状况分析

##### 一、2007年火力发电量分析

- 二、2007年火力发电供给能力分析
- 三、2007年电力供需形势与火电发电利用小时数变化
- 四、火电行业供电煤耗水平变化

## 第二节2007年火力发电行业企业数量分析

- 一、火力发电行业企业数量
- 二、不同规模企业数量
- 三、不同所有制企业数量分析

## 第三节从业人数分析

- 一、2007年我国火力发电行业从业人数分析
- 二、不同规模企业从业人员分析

## 第四章2007年中国火力发电行业产销状况分析

### 第一节工业总产值分析

- 一、2007年我国火力发电行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

### 第二节总销售收入分析

- 一、2007年我国火力发电行业总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业销售收入比较

## 第五章2007年中国火力发电行业资产负债状况分析

### 第一节总资产状况分析

- 一、2007年我国火力发电行业总资产分析
- 二、不同规模企业资产规模比较分析
- 三、不同所有制企业总资产比较分析

### 第二节负债状况分析78

- 一、2007年我国火力发电行业总负债分析
- 二、不同规模企业负债规模比较分析
- 三、不同所有制企业总负债比较分析

### 第三节资产负债率分析

- 一、2007年我国火力发电行业资产负债率趋势分析

- 二、不同规模企业资产负债率比较分析
- 三、不同所有制企业资产负债率比较分析

## 第六章2007年中国火力发电行业资产运营状况分析

### 第一节总资产周转率分析

- 一、2007年我国火力发电行业总资产周转率分析
- 二、不同规模企业总资产周转率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产周转率比较分析

### 第二节流动资产周转率分析

- 一、2007年我国火力发电行业流动资产总额分析
- 二、2007年我国火力发电行业流动资产周转率分析
- 三、不同规模企业流动资产周转率比较分析
- 四、不同所有制企业流动资产周转率比较分析

### 第三节应收账款周转率分析

- 一、2007年我国火力发电行业应收账款总额分析
- 二、2007年我国火力发电行业应收账款周转率分析
- 三、不同规模企业应收账款周转率比较分析
- 四、不同所有制企业应收账款周转率比较分析

### 第四节资本保值增值率分析

- 一、2007年我国火力发电行业资本保值增值率分析
- 二、不同规模企业资本保值增值率比较分析

### 第五节产成品资金占用率分析

- 一、2007年我国火力发电行业及产成品资金占用率分析
- 二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析
- 三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析

## 第七章2007年中国火力发电行业成本费用分析

### 第一节产品销售成本分析

- 一、2007年我国火力发电行业销售成本总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第二节销售费用分析

- 一、2007年我国火力发电行业及销售费用总额分析
- 二、不同规模企业销售费用比较分析
- 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节管理费用分析

- 一、2007年我国火力发电行业及管理费用总额分析
- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

### 第四节财务费用分析

- 一、2007年我国火力发电行业及财务费用总额分析
- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第八章2007年中国火力发电行业获利能力分析

### 第一节利润总额分析

- 一、2007年我国火力发电行业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第二节销售利润率分析

- 一、2007年我国火力发电行业及销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

### 第三节成本费用利润率分析

- 一、2007年我国火力发电行业及成本费用利润率分析
- 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析
- 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析

### 第四节总资产利润率分析

- 一、2007年我国火力发电行业总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

### 第五节产值利税率分析

- 一、2007年我国火力发电行业产值利税率分析
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析

### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第三部分火力发电行业相关行业发展态势分析

### 第九章 2007年中国煤炭市场运行状况分析

#### 第一节煤炭行业开采现状

#### 第二节2007年煤炭行业总体运行情况

##### 一、经济运行基本情况

##### 二、全年煤炭经济运行趋势分析

#### 第三节 煤炭经济运行存在的主要问题及对策建议

##### 一、推进结构优化和总量平衡

##### 二、加快运煤通道建设

##### 三、控制出台政策性增支因素

##### 四、继续推进电煤价格市场化形成机制改革

### 第十章 中国火电环保产业研究分析

#### 第一节火电行业与环境保护

##### 一、火力发电与环境

##### 二、京都议定书使火电企业面临压力

##### 三、环保部门严格火电项目审批

##### 四、中国火力发电洁净煤技术的发展

#### 第二节火电环保产业现状

##### 一、火电发展致使二氧化硫排放失控

##### 三、火电建设要与环保同步发展

##### 四、火电企业面临环保关

#### 第三节火电脱硫产业现状

##### 一、火电脱硫产业发展阶段

##### 二、火电脱硫产业回顾

##### 三、火电脱硫市场急待规范

##### 四、中国火电脱硫产业自主技术

##### 五、促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

##### 六、火电脱硫产业成为投资热点

#### 第四节燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策



- 一、技术政策的控制范围和技术原则
- 二、能源的合理利用
- 三、煤炭的清洁生产、加工和供应
- 四、煤炭清洁燃烧使用
- 五、关于烟气脱硫

## 第十一章 火电设备产业市场运行状况分析

### 第一节国际火电设备业发展概述

- 一、世界火电设备发展趋势主要表现
- 二、超超临界参数的蒸汽轮机电站
- 三、大型循环流化床炉火电机组

### 第二节中国火电设备市场概况

- 一、五种走俏的火电产品
- 三、未来15年中国火电装备年需求量分析
- 四、中国火电设备的发展走势

### 第三节中国火电环保设备动态

- 一、火电机组脱硝环保设备国产化
- 二、首台六十万千瓦脱硝环保项目全面开展
- 三、中国第一条火电脱硫设备生产线投产

## 第四部分火力发电行业竞争格局分析

## 第十二章2007年中国火力发电行业市场竞争格局

### 第一节我国火力发电行业市场竞争态势分析

### 第二节我国火力发电行业市场集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、地区集中度分析

## 第十三章2007年中国火电行业各电网经营状况

### 第一节国家电网

- 一、华北电网
- 二、东北电网
- 三、华东电网

#### 四、华中电网

#### 五、西北电网

#### 第二节南方电网

### 第十四章2007年中国主要火电企业经营情况与财务状况对比

#### 第一节华能国际

##### 一、公司概况

##### 二、经营状况分析

##### 三、发展前景展望及战略规划

#### 第二节中国大唐集团公司

##### 一、公司概况

##### 二、经营状况分析

##### 三、发展前景展望及战略规划

#### 第三节中国电力投资集团公司

##### 一、公司概况

##### 二、经营状况分析

##### 三、发展前景展望及战略规划

#### 第四节中国国电集团公司

##### 一、公司概况

##### 二、经营状况分析

##### 三、发展前景展望及战略规划

#### 第五节其他火电企业

##### 一、漳泽电力

##### 二、华银电力

##### 三、长源电力

##### 四、九龙电力

### 第十五章2007年中国火电替代行业运行分析

#### 第一节2007年水电行业发展分析

##### 一、2007年水力发电行业发展现状分析

##### 二、水力发电行业2006年年财务情况分析

##### 三、水力发电行业发展趋势预测

## 第二节2007年风电行业分析

- 一、2006年世界风电发展
- 二、2007年我国风电开发分析
- 三、2007年我国风电装机容量分析
- 四、2008-2010年我国风电市场发展展望

## 第三节2007年核电市场分析

- 一、全球核能产业发展概况
- 二、2006年我国运行核电机组的业绩良好
- 三、2007年我国核电运行现状
- 四、2008-2010年我国核电发展趋势

## 第五部分火电产业发展前景预测及投资规划指引

### 第十六章2008-2010年中国火电产业与企业发展前景预测

#### 第一节2008-2010年火电产业发展环境变化趋势预测

- 一、经济环境变化趋势预测
- 二、政策环境变化趋势预测
- 三、上下游产业环境变化趋势及预测

#### 第二节2008-2010年火电产业市场供需趋势预测

- 一、我国电力需求发展趋势预测
- 二、我国火电产业供给能力变化趋势预测
- 三、未来我国电力供需平衡状况及火电设备利用小时数变化预测

#### 第三节2008-2010年火电产业企业竞争趋势预测分析

- 一、影响火电企业竞争的关键因素分析
- 二、未来火电行业企业经营与投资前景预测

#### 第四节2007-2020年国内火电行业发展前景预测

- 一、2007年火电产业利润将降最低
- 二、2008年中国火电产业趋势展望
- 三、“十一五”中国火电产业发展预测
- 四、2020年中国火电规划设想
- 五、未来20年中国火电还是主力

### 第十七章2008-2010年火电行业投资规划指引分析

## 第一节2008-2010年火电行业投资环境分析

## 第二节2008-2010年火电行业投资机会分析

### 一、产业政策调整产业机会分析

### 二、火电行业区域投资机会对比

## 第三节2008-2010年火电行业投资风险预警

### 一、政策风险

### 二、经营管理风险

### 三、进入退出壁垒

## 第四节2008-2010年火电行业投资规划指引

### 一、总体策略：区域选择是关键

### 二、区域选择：共性因素决定

## 图表目录部分

图表12003-2007年我国新增发电机容量变化趋势图

图表22003-2007年我国发电机总容量变化趋势图

图表3我国相关政策对电力行业影响分析表

图表42007年1-10月全国各种能源发电情况

图表5全国各种能源发电比例情况

图表62007年1-10月我国各个产业用电量情况

图表7我国各个产业用电量比例情况

图表82007年1-10月各区域的用电量增长情况

图表92002-2007年11月我国发电量变化趋势图

图表102002-2007年前三季度供电量变化趋势图

图表111-10月份，全国电源建设新增生产能力情况

图表122003-2007年前三季度全国用电量变化趋势图

图表132007年1-9月各种能源新投产发电装机比例情况

图表142004-2007年前三季度火力发电量变化趋势图

图表152007年1-10月我国电力供需情况单位：亿千瓦时

图表162002-2007年10月我国社会用电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表172003-2007年10月火电机组利用小时变化情况单位：小时

图表18火电行业供电煤耗水平变化趋势图单位：克/千瓦时

图表192006-2007年8月我国火力发电行业企业及亏损情况

图表202006-2007年8月我国火力发电行业亏损总额增长趋势图

图表212006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业及亏损情况

图表222007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业数量分布图

图表232006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业及亏损情况

图表242007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业数量分布图

图表252006-2007年8月我国火力发电行业从业人数情况单位：人

图表262005-2007年8月我国火力发电行业从业人数增长趋势图

图表272006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业从业人数情况

图表282007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业从业人员分布图

图表292006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业从业人数情况

图表302007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业从业人员分布图

图表312005-2007年8月我国火力发电行业工业总产值增长趋势图

图表322006-2007年8月我国火力发电行业工业总产值情况

图表332006-2007年8月我国火力发电行业工业总产值月度增长趋势图

图表342006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业工业总产值情况

图表352007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业工业总产值分布图

图表362006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业工业总产值情况

图表372007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业工业总产值分布图

图表382005-2007年8月我国火力发电行业销售收入增长趋势图

图表392006-2007年8月我国火力发电行业销售收入情况单位：千元

图表402006-2007年8月我国火力发电行业销售收入月度增长趋势图

图表412006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售收入情况

图表422006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售收入分布图

图表432006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业销售收入情况

图表442006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表452005-2007年8月我国火力发电行业总资产增长趋势图

图表462006-2007年8月我国火力发电行业总资产情况单位：千元

图表472006-2007年8月我国火力发电行业总资产月度增长趋势图

图表482006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总资产情况

图表492006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总资产分布图

图表502006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业总资产情况

图表512006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业总资产分布图

图表522005-2007年8月我国火力发电行业总负债增长趋势图

图表532006-2007年8月我国火力发电行业总负债情况单位：千元

图表542006-2007年8月我国火力发电行业总负债月度增长趋势图

图表552006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总负债情况

图表562006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总负债分布图

图表572006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业总负债情况

图表582006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业总负债分布图

图表592006-2007年8月我国火力发电行业资产负债率情况

图表602006-2007年8月我国火力发电行业资产负债率变化趋势图

图表612006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业资产负债率情况

图表622007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业资产负债率比较

图表632006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业资产负债率情况

图表642007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业资产负债率比较

图表652006-2007年8月我国火力发电行业总资产周转率情况

图表662006-2007年8月我国火力发电行业总资产周转率变化趋势图

图表672006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总资产周转率情况

图表682007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业总资产周转率比较

图表692006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业总资产周转率情况

图表702007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业总资产周转率比较

图表712006-2007年8月我国火力发电行业流动资产总额单位：千元

图表722006-2007年8月我国火力发电行业流动资产增长趋势图

图表732006-2007年8月我国火力发电行业流动资产周转率情况

图表742006-2007年8月我国火力发电行业流动资产周转率变化趋势图

图表752006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业流动资产周转率情况

图表762007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业流动资产周转率比较

图表772006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业流动资产周转率情况

图表782007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业流动资产周转率比较

图表792006-2007年8月我国火力发电行业应收账款总额单位：千元

图表802006-2007年8月我国火力发电行业应收账款月度增长趋势图

图表812006-2007年8月我国火力发电行业应收账款周转率情况

图表822006-2007年8月我国火力发电行业应收账款周转率变化趋势图

图表832006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业应收账款周转率情况

图表842006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业应收账款周转率比较

图表852006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业应收账款周转率情况

图表862007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业应收账款周转率比较

图表872006-2007年8月我国火力发电行业资本保值率情况

图表882006-2007年8月我国火力发电行业资本保值率变化趋势图

图表892006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业资本保值率情况

图表902006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业资本保值率比较

图表912006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业资本保值率情况

图表922006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业资本保值率比较

图表932006-2007年8月我国火力发电行业产成品资金占用率情况

图表942006-2007年8月我国火力发电行业产成品资金占用率变化趋势图

图表952006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业产成品资金占用率情况

图表962007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业产成品资金占用率比较

图表972006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业产成品资金占用率情况

图表982007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业产成品资金占用率比较

图表992005-2007年8月我国火力发电行业销售成本总额增长趋势图

图表1002006-2007年8月我国火力发电行业销售成本总额情况

图表1012006-2007年8月我国火力发电行业销售成本总额月度增长趋势图

图表1022006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售成本总额情况

图表1032007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业销售成本分布图

图表1042006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业销售成本总额情况

图表1052007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业销售成本分布图

图表1062005-2007年8月我国火力发电行业销售费用增长趋势图

图表1072006-2007年8月我国火力发电行业销售费用总额情况

图表1082006-2007年8月我国火力发电行业销售费用月度增长趋势图

图表1092006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售费用总额情况

图表1102007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业销售费用分布图

图表1112006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业销售费用总额情况

图表1122007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业销售费用分布图

图表1132005-2007年8月我国火力发电行业管理费用增长趋势图

图表1142006-2007年8月我国火力发电行业管理费用总额情况

图表1152006-2007年8月我国火力发电行业管理费用月度增长趋势图

图表1162006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业管理费用总额情况

图表1172006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业管理费用分布图

图表1182006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业管理费用总额情况

图表1192006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业管理费用分布图

图表1202005-2007年8月我国火力发电行业财务费用增长趋势图

图表1212006-2007年8月我国火力发电行业财务费用总额情况

图表1222006-2007年8月我国火力发电行业财务费用月度增长趋势图

图表1232006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业财务费用情况

图表1242007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业财务费用分布图

图表1252006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业财务费用情况

图表1262007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业财务费用分布图

图表1272005-2007年8月我国火力发电行业利润总额增长趋势图

图表1282006-2007年8月我国火力发电行业利润总额情况

图表1292006-2007年8月我国火力发电行业利润总额月度增长趋势图

图表1302006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业利润总额情况

图表1312006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业利润总额分布图

图表1322006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业利润总额情况

图表1332006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业利润总额分布图

图表1342006-2007年8月我国火力发电行业销售利润率情况

图表1352006-2007年8月我国火力发电行业销售利润率变化趋势图

图表1362006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售利润率情况

图表1372006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售利润率比较

图表1382006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业销售利润率情况

图表1392006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业销售利润率比较

图表1402006-2007年8月我国火力发电行业成本费用利润率情况

图表1412006-2007年8月我国火力发电行业成本费用利润率变化趋势图

图表1422006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业成本费用利润率情况

图表1432007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业成本费用利润率比较

图表1442006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业成本费用利润率情况

图表1452007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业成本费用利润率比较

图表1462006-2007年8月我国火力发电行业总资产利润率情况

图表1472006-2007年8月我国火力发电行业总资产利润率变化趋势图



图表1482006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总资产利润率情况

图表1492007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业总资产利润率比较

图表1502006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业总资产利润率情况

图表1512007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业总资产利润率比较

图表1522006-2007年8月我国火力发电行业产值利税率情况

图表1532006-2007年8月我国火力发电行业产值利税率变化趋势图

图表1542006-2007年8月我国火力发电行业不同规模企业产值利税率情况

图表1552007年1-8月我国火力发电行业不同规模企业产值利税率比较

图表1562006-2007年8月我国火力发电行业不同所有制企业产值利税率情况

图表1572007年1-8月我国火力发电行业不同所有制企业产值利税率比较

图表1582005-2007年我国煤炭开采行业工业总产值增长趋势图

图表1592005-2007年我国煤炭开采行业销售收入增长趋势图

图表1602002-2007年9月我国原煤产量增长趋势图单位：亿吨

图表1612001-2007年6月我国二氧化硫排放量增长趋势图

图表1622004-2007年我国烟气脱硫机组容量增长趋势图

图表163火电供电煤耗指标

图表1642006年各地区电网装机容量情况

图表1652007年1-8月主要地区的火力发电企业的分布情况

图表1662007年1-8月主要地区的火力发电企业数量比较

图表1672007年1-8月主要地区的火电企业的分布构成图

图表1682007年1-8月主要地区及省份主要企业分布情况

图表1692007年1-10月国家电网公司供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表170华北电网装机容量单位：万千瓦

图表1712007年1-10月华北电网供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表1722007年1-10月东北电网供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表173华东电网装机容量情况

图表1742007年1-10月东北电网供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表1752007年1-11月华中电网供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表1762007年1-11月华中电网火电供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表177西北电网（含新疆）2006年底统调装机容量及分类构成

图表1782007年1-11月西北电网供电量增长趋势图单位：亿千瓦时

图表1792007年1-11月西北电网火电供电量增长趋势图

图表1802007年1-10月南方电网统调装机容量增长趋势图

图表1812007年前三季度华能国际经营情况

图表1822003-2007年华能国际主营业务收入变化趋势图

图表1832003-2007年华能国际净利润变化趋势图

图表1842007年上半年华能国际电力行业经营情况单位：元

图表1852002-2006年中国大唐集团公司资产总额变化趋势图

图表1862002-2006年中国大唐集团公司销售收入变化趋势图

图表1872002-2006年中国大唐集团公司利润总额变化趋势图

图表1882002-2006年中国大唐集团公司发电量变化趋势图

图表1892006年中国大唐集团公司机组结构结构图

图表1902006年中国电力投资集团公司经营情况

图表1912006年中国电力投资集团公司利润变化趋势图

图表1922006年中国电力投资集团公司发电量变化趋势图

图表1932006年中国电力投资集团公司装机容量比例情况

图表1942006年中国国电集团公司装机容量情况

图表1952006年中国国电集团公司装机容量比重图

图表1962007年前三季度山西漳泽电力股份有限公司主要会计数据

图表1972002-2007年前三季度山西漳泽电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表1982007年前三季度华银电力经营情况单位：元

图表1992002-2006年华银电力主营业务收入增长趋势图

图表2002007年前三季度国电长源电力股份有限公司经营情况单位：元

图表2012003-2007年前三季度国电长源电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表2022007年前三季度重庆九龙电力股份有限公司经营情况200

图表2032003-2007年前三季度重庆九龙电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表2042004-2007年10月中国水电发电量变化趋势

图表2052006年我国发电量情况

图表206风力资源类型图

图表2072003-2006年我国风电累计装机容量变化趋势图

图表208截至2007年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表209核反应堆的分类

图表2102003-2007年前三季度国内生产总值变化趋势图单位：亿元

图表211部分高耗能产业差别电价标准单位：元/千瓦时

图表2122003-2007年前三季度原煤产量变化趋势图

图表2132007年8月份工业用电报表单位：亿千瓦时、%

图表214工业用电量增幅表

图表2152002-2006年我国火电装机容量变化趋势图单位：亿千瓦

图表2161983~2010年全国火电机组利用小时情况及预测

图表217电力行业历年利润变化图

图表2182006年-2007年1-8月我国火力发电行业规模以上企业的整体利润情况

图表219 “十一五”电力装机预测

图表220 “十五”与“十一五”各种能源装机对比图

图表221 “十一五”各种能源装机增长率情况

图表2222006年我国部分煤炭供给存在缺口的省市单位：百万吨

图表223全国火电机组供电煤耗水平

图表224略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29674.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](http://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。