



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国火力发电设备行业市场分析及发展前景预测报告

## 一、调研说明

《2009年中国火力发电设备行业市场分析及发展前景预测报告》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/10410.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](mailto: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 2009年中国火力发电设备行业发展环境分析

#### 一、2009年中国火力发电设备行业发展政治环境分析

- (一) 中国火力发电政策分析
- (二) 中国火力发电行业产业政策分析
- (三) 火电厂大气污染物排放标准分析

#### 二、2009年中国火力发电设备行业发展经济环境分析

- (一) 2009年中国GDP增长态势分析
- (二) 2009年中国PPI走势分析

#### 三、2009年中国火力发电设备行业发展社会环境分析

### 第二章 火力发电设备相关概述

#### 一、火力发电设备的主要结构及工作原理

#### 二、火力发电设备选型的技术经济分析

- (一) 火力发电设备选型的技术分析
- (二) 火力发电设备选型的主要经济指标分析

### 第三章 2009年全球火力发电设备行业发展状况分析

#### 一、2009年全球火力发电设备行业发展概述

- (一) 全球火电设备发展趋势主要表现分析
- (二) 超超临界参数的蒸汽轮机电站分析
- (三) 大型循环流化床炉火电机组分析

#### 二、2009年全球火力发电设备市场发展现状分析

- (一) 行业集中度分析
- (二) 市场需求状况分析
- (三) 市场供应态势分析

#### 三、2009年主要国家火力发电设备行业发展状况分析

- (一) 德国
- (二) 丹麦
- (三) 美国

#### 四、2009-2012年火力发电设备行业发展趋势分析

## 第四章 2009年中国火力发电设备行业概况分析

### 一、2009年中国火力发电设备市场概况分析

(一) 五种走俏的火力发电产品分析

(二) 火力发电耗能指标与节能措施

### 二、2009年中国火力发电环保设备动态分析

(一) 火电脱硫环保设备国产化的"零"突破

(二) 火电机组脱硝环保设备国产化

(三) 首台六十万千瓦脱硝环保项目全面开展

(四) 中国第一条火电脱硫设备生产线投产

### 三、2009年中国火力发电设备行业面临的问题分析

(一) 中国火力发电设备行业体系构建尚不健全

(二) 我国火力发电设备行业面临产业化难题

(三) 火力发电设备行业引众公司折腰

## 第五章 2009年中国火力发电设备行业发展现状分析

### 一、2009年中国火力发电设备行业概况分析

(一) 2009年中国火电设备市场容量分析

(二) 2009年中国火电机组容量结构分析

(三) 中国成功掌握超超临界火力发电技术

### 二、2009年中国电站锅炉行业发展状况分析

(一) 中国电站锅炉行业发展迅速

(二) 电站锅炉行业快速发展存在的隐患

(三) 中国电站锅炉用高压锅炉管分析

### 三、2009年中国汽轮发电机行业发展形势分析

(一) 中国汽轮发电机行业回顾

(二) 中国最大超临界汽轮发电机研制成功

(三) 中国空冷汽轮发电机制造取得新突破

(四) 中国首家汽轮机研究院在哈尔滨成立

### 四、2009年中国火力发电环保设备国产化进程分析

(一) 中国加速火电烟气脱硫环保设备国产化

(二) 中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

(三) 浙江新型脱硫设备进入火电环保市场

## 第六章 2009年中国火力发电设备行业竞争态势分析

### 一、2009年中国火力发电设备行业竞争格局分析

- (一) 国产兆瓦级火力发电机厂商成最大赢家
- (二) 部分关键零部件供应紧张
- (三) 市场竞争格局将发生变化

### 二、2009年中国火力发电设备市场竞争状况分析

- (一) 火力发电设备竞争异常激烈
- (二) 火力发电设备行业竞争存在风险
- (三) 火力发电设备领域有着较强的竞争优势

### 三、2009年中国火力发电设备行业集中度分析

- (一) 区域集中度分析
- (二) 市场集中度分析

### 四、2009年中国火力发电设备行业波特五力竞争模式分析

- (一) 直接竞争者
- (二) 新进入竞争者
- (三) 替代品竞争者
- (四) 供应商
- (五) 购买者

## 第七章 中国火力发电设备行业重点企业分析

### 一、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

### 二、上海汽轮机有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

### 三、哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

#### 四、东方锅炉(集团)股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 五、上海锅炉厂有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 六、武汉锅炉集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 七、北京巴布科克&bull;威尔科克斯有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 八、济南锅炉集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 九、哈尔滨透平集团公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 十、自贡东方锅炉工业集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 第八章 2009年中国火力发电行业发展概况分析

#### 一、火电行业概念

(一) 火力发电的定义

- (二) 火力发电之种类
- (三) 火力发电用煤
- (四) 火力发电站
- (五) 火电厂的生产过程分析
- 二、2009年中国火力发电行业发展现状分析
  - (一) 中国的火电建设
  - (二) 2009年中国火电发电量增长率分析
  - (三) 国家加大力度整顿火电行业
- 三、2009年中国火力发电行业市场行情分析
  - (一) 2009年火电整体行情
  - (二) 火电行业优势企业利润稳定
  - (三) 中国火电机组重点需求
  - (四) 全国火电价格上调成定局
- 四、2009年中国火力发电行业相关经济数据分析
  - (一) 2009年中国火力发电业总体数据分析
  - (二) 2009年中国火力发电业不同所有制企业数据分析
  - (三) 2009年中国火力发电业不同规模企业数据分析
- 五、2009年中国火电发电量统计
- 六、2009年中国火电行业可靠性指标
  - (一) 700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标
  - (二) 500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标
  - (三) 350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标
  - (四) 300兆瓦火电机组运行可靠性指标
  - (五) 200兆瓦火电机组运行可靠性指标
- 七、2009年中国火电结构优化和技术升级探讨
  - (一) 火电结构优化和技术升级目标和途径
  - (二) 火电结构优化和技术升级实施计划
  - (三) 2009年火电机组技术现状
  - (四) 火电机组技术结构差距分析
  - (五) 加快结构调整和技术升级的分析和展望
  - (六) 火电机组结构优化的发展方向

## 第九章 2009-2012年中国火力发电设备行业发展趋势分析

### 一、2009-2012年中国火力发电行业发展趋势分析

### 二、2009-2012年中国火力发电设备发展趋势分析

(一) 高效率

(二) 降低污染

(三) 低耗能

(四) 自动化

(五) 高参数

### 三、2009-2012年中国火力发电设备行业市场发展动态预测分析

(一) 中国火力发电设备行业市场需求态势预测分析

(二) 中国火力发电设备行业市场供给状况预测分析

## 第十章 2009-2012年中国火力发电设备行业投资前景分析

### 一、2009-2012年中国火力发电设备行业投资周期分析

(一) 火力发电设备行业的经济周期分析

(二) 火力发电设备行业的增长性与波动性分析

(三) 火力发电设备行业的成熟度分析

### 二、2009-2012年中国火力发电设备行业投资分析

(一) 中国火力发电设备行业投资环境分析

(二) 中国火力发电设备行业投资机会分析

(三) 中国火力发电设备行业投资风险分析

## 图表目录 (部分) :

图表 : 2006-2009年三季度中国GDP增长情况

图表 : 2008年前三季度中国三大产业结构

图表 : 2003-2009年中国工业增加值增长率

图表 : 2005-2009年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表 : 2007年9月-2009年9月中国CPI、PPI走势

图表 : 2008年1-9月中国外贸增长情况

图表 : 2008年1-9月份我国部分行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份我国周期性行业调整变化 (同比增长率%)



图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10410.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。