



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国火力发电行业供需形势及投资前景咨询报告（2011-2015年）

一、调研说明

《中国火力发电行业供需形势及投资前景咨询报告（2011-2015年）》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/181677.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

"十一五"期间,国家逐步加大对电力行业的结构优化,电源工程建设投资已开始向非石化能源发电领域倾斜,水电、核电、风电等清洁能源发电投资占电源投资的比重从2005年的29%持续提高到2010年的64%,火电投资完成额由2005年的2271亿元快速减少到2010年的1311亿元。

第一章 2010-2011年中国电力行业运行形势综述

第一节 中国电力工业的发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国历年电力工业规划与实现
- 四、中国电力工业发展成就巨大

第二节 中国电力市场的概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、2009年中国电力市场的交易电量分析
- 三、2010年前三季度电力市场的交易电量
- 四、中国电力市场发展的特点
- 五、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节 2006-2010年全国及主要省份发电量分析

- 一、2006-2009年全国及主要省份发电量分析
- 二、2010年全国及主要省份发电量分析
- 三、2010年全国及主要省份发电量增长分析

第四节 中国电力工业面临的问题及应对措施

- 一、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 二、电力工业的应急机制需要加强
- 三、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 四、中国电力工业结构优化调整的对策
- 五、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

第二章 2010-2011年中国电力市场分析

第一节 2010-2011年中国电力市场的运营

- 一、中国电力市场模式

二、中国电力市场运营结构

三、中国电力市场层级及其职责

四、中国电力市场的特点

第二节2010-2011年中国电力市场营销管理的综述

一、营销策略在电力市场中的应用

二、电力市场营销的影响因素

三、电力市场营销中存在的问题

四、电力市场营销的对策及措施

第三节2010-2011年电力市场发展存在的问题及对策

一、制约电力市场销售增长的主要因素

二、电力市场发展的策略

三、中国电力市场建设需继续进行市场化改革

第三章 2010-2011年中国火电行业市场发展环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年中国火电行业政策环境分析

一、中华人民共和国清洁生产促进法

二、电力供应与使用条例

三、电力项目审批程序

四、关于建立煤电价格联动机制的意见

五、火电、送变电工程定额材料与机械费调整办法

六、家燃煤二氧化硫污染排放污染防治技术政策

七、电力市场运营基本规则

八、电力工业引进外商投资建设火电项目经济评价实施细则

九、关于做好小火电机组关停调查工作的通知

第三节 2010-2011年中国火电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2010-2011年中国火电行业运行形势综述

第一节 2010-2011年中国火电行业的发展

- 一、中国火电建设的概况
- 二、中国在建火电机组规模位居世界首位
- 三、中国火电机组出力增加对电煤的需求

第二节 2010-2011年中国火电行业的发展动态分析

- 一、2010年中国关停小火电的进展情况
- 二、南疆最大火电厂扩建工程明年开建
- 三、2015年光伏电价有望与火电竞争

第三节 2007-2011年中国火力发电量数据统计分析

- 一、2007-2010年全国火力发电量数据分析
- 二、2011年全国火力发电量数据分析（数据均可更新至最新月份）
- 三、全国火力发电量增长性分析

第四节 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

第五节 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、火电机组技术结构差距分析
- 四、加快结构调整和技术升级的分析和展望
- 五、火电机组结构优化的发展方向

第五章 2006-2011年中国火力发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2006-2011年（按季度更新）中国火力发电行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2006-2011年（按季度更新）中国火力发电行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年火力发电盈利能力预测

第三节 2006-2011年（按季度更新）中国火力发电行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年火力发电产品产销预测

第四节 2006-2011年（按季度更新）火力发电出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2010-2011年中国电煤市场动态分析

第一节 2010-2011年中国电煤市场供需及库存分析

一、中国电煤市场供需略显偏紧的现状

二、湖北对电煤市场的需求较大

三、福建加大煤的进口以解电煤市场需求

四、江苏主力电厂电煤库存量充足

五、山东将电煤安全库存线提升至30天

六、云南地区的电煤市场形势

第二节 2010-2011年中国电煤运输市场的分析

一、长江海事实施电煤运输六优先

二、河北电煤运输市场逐渐恢复正常

三、山西实施电煤运输偏紧地区优先

四、电煤运输市场存在的瓶颈

五、电煤运输的发展建议

第三节 煤电联动

一、煤电联动机制

二、煤电联动发展是应电力供应需求

三、煤电联动机制发展的进展情况

第四节 2010-2011年电煤价格市场化趋势

一、电煤市场化是市场经济的发展方向

二、电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

三、电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

四、抓住机遇逐步实施电煤市场化

第七章 2010-2011年中国火电环保产业运行走势分析

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、中国火力发电的环保忧患

五、中国火力发电洁净煤技术的发展

第二节 2010-2011年火电环保产业现状分析

一、火电发展致使二氧化硫排放失控

二、火电行业环保的重要意义

三、火电建设要与环保同步发展

四、火电企业面临环保关

五、中国火电节能环保技术现状

六、火电节能环保未来发展趋势

第三节 2010-2011年中国火电脱硫产业现状分析

一、火电脱硫产业发展阶段

二、中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段

三、中国火电厂烟气脱硫装机容量持续提升

四、国内火电厂烟气脱硫产业进展状况

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

第八章 2010-2011年中国火电设备产业市场调查

第一节 国际火电设备业发展概述

- 一、世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征
- 二、跨国企业联合循环汽轮机的技术特点
- 三、三菱重工与印度企业合作生产火电设备
- 四、国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

第二节 2010-2011年中国火电设备市场概况

- 一、中国火力发电设备市场发展回顾
- 二、中国火电设备制造业的发展现况
- 三、中国火电设备市场发展走势分析

第三节 2010-2011年火电设备主要细分市场发展分析

- 一、中国电站锅炉市场发展特征
- 二、中国汽轮机行业总体发展状况
- 三、中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功
- 四、电除尘设备是火电厂的必备配套设施

第四节 2010-2011年中国火电环保设备动态分析

- 一、中国第一条火电脱硫设备生产线投产
- 二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化
- 三、中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

第九章 中国主要火电公司经营财务指标分析

第一节 华能国际电力股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析

- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析
- 第二节 大唐国际发电股份有限公司
 - 一、公司基本情况概述
 - 二、2008-2010年公司成长性分析
 - 三、2008-2010年公司财务能力分析
 - 四、2008-2010年公司偿债能力分析
 - 五、2008-2010年公司现金流量分析表
 - 六、2008-2010年公司经营能力分析
 - 七、2008-2010年公司盈利能力分析
- 第三节 山西漳泽电力股份有限公司
 - 一、公司基本情况概述
 - 二、2008-2010年公司成长性分析
 - 三、2008-2010年公司财务能力分析
 - 四、2008-2010年公司偿债能力分析
 - 五、2008-2010年公司现金流量分析表
 - 六、2008-2010年公司经营能力分析
 - 七、2008-2010年公司盈利能力分析
- 第四节 大唐华银电力股份有限公司
 - 一、公司基本情况概述
 - 二、2008-2010年公司成长性分析
 - 三、2008-2010年公司财务能力分析
 - 四、2008-2010年公司偿债能力分析
 - 五、2008-2010年公司现金流量分析表
 - 六、2008-2010年公司经营能力分析
 - 七、2008-2010年公司盈利能力分析
- 第五节 国电长源电力股份有限公司
 - 一、公司基本情况概述
 - 二、2008-2010年公司成长性分析
 - 三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析
五、2008-2010年公司现金流量分析表
六、2008-2010年公司经营能力分析
七、2008-2010年公司盈利能力分析
第六节 重庆九龙电力股份有限公司

一、公司基本情况概述
二、2008-2010年公司成长性分析
三、2008-2010年公司财务能力分析
四、2008-2010年公司偿债能力分析
五、2008-2010年公司现金流量分析表
六、2008-2010年公司经营能力分析
七、2008-2010年公司盈利能力分析

第七节 洛阳新安电力集团有限公司

一、公司基本概述
二、公司主要经营数据指标分析
三、公司竞争力分析
四、公司发展战略分析

第八节 大庆石油管理局

一、公司基本概述
二、公司主要经营数据指标分析
三、公司竞争力分析
四、公司发展战略分析

第九节 登封电厂集团有限公司

一、公司基本概述
二、公司主要经营数据指标分析
三、公司竞争力分析
四、公司发展战略分析

第十节 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司

一、公司基本概述
二、公司主要经营数据指标分析
三、公司竞争力分析
四、公司发展战略分析

第十一节 略…………

第十章 2011-2015年中国火电行业投资分析

第一节 中国火电行业投资环境

- 一、中国调整宏观政策促进经济增长
- 二、2009年中国宏观经济实现平稳发展
- 三、2009年中国电力行业投资规模持续扩张
- 四、2010年中国电力行业投资重在结构调整

第二节 2011-2015年中国火电行业投资机会分析

- 一、火电投资的利好因素
- 二、火电行业受益上网电价提升

第三节 2011-2015年火电行业投资概况

- 一、国内大型火电项目纷纷上马
- 二、中国限制30万千瓦以下小火电机组建设
- 三、投资火电项目的注意事项

第四节 2011-2015年中国火电行业投资风险分析

- 一、投资火电厂的主要风险及其规律
- 二、火电项目投资的环保风险
- 三、火电厂的火灾潜在风险因素
- 四、火电厂机械设备运行中的损坏风险

第五节 2011-2015年火力发电厂的生产经营风险分析

- 一、火电厂生产经营风险的类型及特点
- 二、火电厂生产经营风险控制的主要措施
- 三、火电厂生产经营风险控制管理的对策

第十一章 2011-2015年中国火电发展前景预测分析

第一节 电力行业中长期预测

- 一、2020年经济增长与电力需求预测
- 二、2020年发电量及装机容量预测
- 三、2060年电力及电力设备市场预测
- 四、中国中长期电力市场发展策略预测

第二节 2011-2015年国内火电行业发展趋势分析

一、2011-2015年中国火力发电行业预测分析

二、2020年中国火电规划设想

三、未来中国电力结构仍将以火电为主力

第三节 未来中国火电行业的发展走向

一、中国火电技术的发展方向分析

二、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

三、优化中国火电结构的起点与方向

四、发展水电改变火电的发展方向

图表名称：部分

图表 电力计划与实际完成情况对照

图表 中国电力弹性系数的变化

图表 电力基建在建规模、投产容量情况

图表 2010年三季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年8月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年8月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 500-660兆瓦火电机组近五年内主要可靠性指标

图表 500-660兆瓦火电机组近五年非停次数

图表 500-660兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表 500-660兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表 500-660兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表 500-660兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及影响

图表 500-660兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及影响

图表 500-660兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及影响

图表 350兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 350兆瓦火电机组近五年统计台数

图表 350兆瓦火电机组近五年非停次数

图表 350兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表 350兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表 352兆瓦火电机组近两年主要可靠性指标

图表 350-352兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表 350-352兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及其影响

图表 350-352兆瓦机组的汽轮等效非计划停运小时及其影响

图表 350-352兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表 300兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 300兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表 300兆瓦火电机组近五年非停次数

图表 300兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表 300兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表 300兆瓦机组锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表 300兆瓦机组汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表 300兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表 200兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 200兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表 200兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表 200兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表 200兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及其影响

图表 2000-2030年火电结构及预测

图表 中国火电厂污染物排放指标与国际对比

图表 2006-2010年中国火力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国火力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国火力发电行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业利润总额分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2011年2月底中国各省市火力发电行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市火力发电行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业工业销售产值

图表 2011年火力发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007-2010年全国火力发电量数据

图表 2007-2010年重点省市火力发电量数据

图表 2011年全国火力发电量数据

图表 2011年重点省市火力发电量数据

图表 全国火力发电量增长性分析

图表 中国历年一次能源消费量及构成

图表 2007年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表 2007年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表 2008年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表 2008年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司盈利能力分析
图表 洛阳新安电力集团有限公司盈利指标情况
图表 洛阳新安电力集团有限公司资产运行指标状况
图表 洛阳新安电力集团有限公司资产负债能力指标分析
图表 洛阳新安电力集团有限公司盈利能力情况
图表 洛阳新安电力集团有限公司销售收入情况
图表 洛阳新安电力集团有限公司成本费用构成情况
图表 大庆石油管理局盈利指标情况
图表 大庆石油管理局资产运行指标状况
图表 大庆石油管理局资产负债能力指标分析
图表 大庆石油管理局盈利能力情况
图表 大庆石油管理局销售收入情况
图表 大庆石油管理局成本费用构成情况
图表 登封电厂集团有限公司盈利指标情况

- 图表 登封电厂集团有限公司资产运行指标状况
- 图表 登封电厂集团有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 登封电厂集团有限公司盈利能力情况
- 图表 登封电厂集团有限公司销售收入情况
- 图表 登封电厂集团有限公司成本费用构成情况
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利指标情况
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司资产运行指标状况
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利能力情况
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司销售收入情况
- 图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司成本费用构成情况
- 图表 沈阳人才供求状况示意图
- 图表 2010-2020年生产用电需求预测
- 图表 2010-2020年生产生活用电需求预测
- 图表 2000-2020年中国发电量及预测
- 图表 2010-2020年中国发电量的构成预测
- 图表 2010-2020年中国装机容量的构成及预测
- 图表 2010-2020年中国六大电网建设规模及预测
- 图表 2000-2060年中国发电结构变化趋势及预测
- 图表 2011-2015年中国火力发电行业产品销售收入预测
- 图表 2011-2015年中国火力发电行业累计利润总额预测
- 图表 2011-2015年中国火力发电行业火力发电量预测
- 图表 2000-2020年火电的装机容量、发电量及预测表
- 图表 一些火电高新技术的现状和发展情况
- 图表 世界上主要国家一次能源消耗情况
- 图表 1999-2010年小火电机组关停清单
- 图表 略

通过《中国火力发电行业供需形势及投资前景咨询报告（2011-2015年）》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/181677.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。