

# 2015-2020年中国火力发电 行业深度研究与市场竞争态势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国火力发电行业深度研究与市场竞争态势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/B88477YC3D.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录

#### 第一章 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

##### 第二节 中国电力市场的概况

##### 第三节 全国及主要省份发电量分析

##### 第四节 中国电力工业面临的问题及应对措施

#### 第二章 中国电力市场分析

##### 第一节 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 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 电力市场发展存在的问题及对策

#### 第三章 中国火电行业市场发展环境分析

##### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 第二节 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

### 第三节 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 中国火电行业运行形势综述

### 第一节 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 中国火电行业的发展动态分析

### 第三节 中国火力发电量数据统计分析

### 第四节 火电结构优化和技术升级探讨

## 第五章 中国电煤市场动态分析

### 第一节 中国电煤市场供需及库存分析

### 第二节 中国电煤运输市场的分析

### 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 电煤价格市场化趋势

## 第六章 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

### 第二节 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

第三节 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

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

第八章 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

第二节 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状

三、中国火电设备市场发展走势分析

第三节 中国火电环保设备动态分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 山西漳泽电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 大唐华银电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 国电长源电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 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

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

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

第十章 2015-2020年中国火电行业投资分析

第一节 中国火电行业投资环境

第二节 2015-2020年中国火电行业投资机会分析

第三节 2015-2020年火电行业投资概况

第四节 2015-2020年中国火电行业投资风险分析

第十一章 2015-2020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

第二节 2015-2020年国内火电行业发展趋势分析

第三节 未来中国火电行业的发展走向

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/B88477YC3D.html>