

# 2015-2020年中国火电设备 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国火电设备行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/831984Y1DE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

火力发电目前仍然是电力行业的主力军，2006年至2013年火电装机容量占我国电力装机总量的比例长期稳定在70%左右，总体保持较高水平。

2006年-2013年全国火电装机容量占总装机容量的比例

资料来源：博思数据整理

2006年至2013年，全国火电装机容量从48,405万千瓦增加到86,238万千瓦，年均复合增长率为8.60%，保持平稳增长。

2006年-2013年全国火电装机容量

资料来源：博思数据整理

进入21世纪以来，中国发电设备制造业进入快速发展阶段，火电设备生产技术取得重大进展，火电机组产能逐步提升，国产化程度不断提高。中国火力发电设备制造业实现跨越式发展，部分产品生产技术已达到国际先进水平，有力支撑了中国电力工业的持续健康发展。中国煤炭丰富、电力偏紧的资源特征决定了在今后相当长一段时间内，火力发电仍将在电力工业中占据重要地位。虽然当前火电发展增速减慢，但长远来看，在环保技术进步、发电成本降低、电力需求增加等积极因素的推动下，火电行业未来发展前景较为乐观。

近几年来，环保节能成为中国火电行业结构调整的重要方向，火电行业在“上大压小”的政策导向下积极推进产业结构优化升级，关闭大批能效低、污染重的小火电机组，大力推进大机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代，拉动火电设备市场需求。

博思数据发布的《2015-2020年中国火电设备行业分析与投资前景研究调查报告》共七章。首先介绍了火电设备相关概述、中国火电设备市场运行环境等，接着分析了中国火电设备市场发展的现状，然后介绍了中国火电设备重点区域市场运行形势。随后，报告对中国火电设备重点企业经营状况分析，最后分析了中国火电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对火电设备产业有个系统的了解或者想投资火电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 火电设备相关概述

### 1.1 火力发电简述

#### 1.1.1 火力发电定义

#### 1.1.2 火力发电的分类

#### 1.1.3 火力发电的原理

### 1.2 火力发电厂概述

#### 1.2.1 火电厂的分类

#### 1.2.2 火电厂的特点

#### 1.2.3 火电厂的生产流程

### 1.3 主要火电设备介绍

#### 1.3.1 火力发电主要设备

#### 1.3.2 电站锅炉

#### 1.3.3 汽轮机

#### 1.3.4 汽轮发电机

## 第二章 2014年中国火力发电产业发展分析

### 2.1 2014年中国火力发电产业发展概况

#### 2.1.1 我国火力发电行业发展回顾

#### 2.1.2 2013年我国火力发电行业发展现状

#### 2.1.3 2014年中国火电发电量统计

#### 2.1.4 中国加快关停小火电促进火电产业结构调整

### 2.2 2008-2014年中国火力发电业财务状况分析

#### 2.2.1 2008-2014年中国火力发电行业经济规模

#### 2.2.2 2008-2014年中国火力发电行业盈利能力指标分析

#### 2.2.3 2008-2014年中国火力发电行业营运能力指标分析

#### 2.2.4 2008-2014年中国火力发电行业偿债能力指标分析

#### 2.2.5 中国火力发电行业财务状况综合评价

### 2.3 火电环保

#### 2.3.1 火电发展过快致硫排放急剧增长

#### 2.3.2 中国火电厂烟气脱硫业发展概况

#### 2.3.3 中国火电厂脱硝行业发展概况

#### 2.3.4 火电厂脱硫脱硝行业未来走势展望

### 2.4 中国火力发电行业存在的问题及对策

## 第三章2014年火力发电设备市场分析

### 3.1 2014年国外火电设备市场发展概况

#### 3.1.1 世界燃气&mdash;蒸汽联合循环机组性能特征

#### 3.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

#### 3.1.3 三菱重工与印度企业合作生产火电设备

#### 3.1.4 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

### 3.2 2014年中国火力发电设备市场发展概况

### 3.3 火电环保设备国产化分析

### 3.4 火电设备的典型故障及诊断

## 第四章2014年火电设备主要细分市场发展分析

### 4.1 电站锅炉

### 4.2 汽轮机

### 4.3 汽轮发电机

### 4.4 电力变压器

### 4.5 电除尘设备

## 第五章 火力发电设备行业重点企业分析

### 5.1 东方电气股份有限公司

#### 5.1.1 公司简介

#### 5.1.2 竞争力分析

### 5.2 上海电气集团股份有限公司

#### 5.2.1 公司简介

#### 5.2.2 竞争力分析

### 5.3 哈尔滨动力设备股份有限公司

#### 5.3.1 公司简介

#### 5.3.2 竞争力分析

### 5.4 华光锅炉股份有限公司

#### 5.4.1 公司简介

#### 5.4.2 竞争力分析

### 5.5 杭州汽轮机股份有限公司

#### 5.5.1 公司简介

#### 5.5.2 竞争力分析

## 第六章 火力发电设备行业投资分析及前景预测

## 6.1 中国火力发电设备行业投资分析

### 6.1.1 我国电力行业投资规模持续扩张

### 6.1.2 中国火电投资面临的利好因素

### 6.1.3 国内大型火电项目建设提振设备需求

### 6.1.4 我国发电设备领域投资机会分析

### 6.1.5 火电设备制造业的投资风险

## 6.2 2015-2020年火力发电设备行业前景预测

### 6.2.1 中国火力发电设备行业前景展望

### 6.2.2 未来中国火电设备需求量预测

### 6.2.3 2015-2020年中国火力发电设备业发展预测分析

## 第七章 火力发电设备行业投资概况研究分析

### 7.1 2015-2020年中国火力发电设备行业投资环境分析

### 7.2 2015-2020年中国火力发电设备行业投资现状研究

#### 7.2.1 火力发电设备投资周期分析

#### 7.2.2 火力发电设备投资景气度分析

### 7.3 影响火力发电设备行业发展的主要因素

#### 7.3.1 2015-2020年影响火力发电设备行业运行的有利因素分析

#### 7.3.2 2015-2020年影响火力发电设备行业运行的稳定因素分析

#### 7.3.3 2015-2020年影响火力发电设备行业运行的不利因素分析

#### 7.3.4 2015-2020年我国火力发电设备行业发展面临的挑战分析

#### 7.3.5 2015-2020年我国火力发电设备行业发展面临的机遇分析

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：火电设备行业产业链

图表：2011-2014年年我国火电设备行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国火电设备行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年火电设备行业市场供给

图表：2011-2014年火电设备行业市场需求

图表：2011-2014年火电设备行业市场规模

图表：火电设备所属行业生命周期判断

图表：火电设备所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国火电设备行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国火电设备行业供给预测

图表：2015-2020年中国火电设备行业需求预测

图表：2015-2020年中国火电设备行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/831984Y1DE.html>