

# 2021年中国火电设备行业分析报告- 产业格局现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国火电设备行业分析报告-产业格局现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/543801543801.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

根据国家统计局数据显示，2014年以来，我国电力生产行业总发电量呈现稳步增长趋势。2019年，我国总发电量为75034.3亿千瓦时，同比增长5.5%；2020年1-2月，全国发电总量为10982亿千瓦时，同比增长2.9%。

2014-2020年1-2月我国发电总量及增速 数据来源：观研天下整理

从发电方式来看，火力发电仍为我国主要发电方式。根据数据显示，2020年1-2月，全国规模以上电厂火电发电量为8427亿千瓦时，占比76.73%。

2020年1-2月我国不同发电方式发电量占比 数据来源：观研天下整理

近年来，受能源结构清洁化影响，各地区提倡发展风电、水电，火电设备行业需求端承压，火电发电量及投资额增速持续低迷。

各地区及部门关于清洁能源主要政策规划

日期

政策名称

部门

主要内容

202.09

《关于推进风电、光伏发电科学有序发展的实施方案（征求意见稿）》

河北省

到2025年，河北省风电、光伏发电装机分别达到2600万千瓦、2000万千瓦以上。

2020.10

《广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计划（2021—2025年）》

广东省

到2025年，新能源发电装机规模约10250万千瓦（其中核电装机约1850万千瓦，气电装机约4200万千瓦，风电、光伏、生物质发电装机约4200万千瓦），天然气供应能力超过700亿立方米，制氢规模约8万吨，氢燃料电池约500万千瓦，储能规模约200万千瓦；全省新能源产业营业收入达到7300亿元，新能源产业增加值达到1800亿元

2021.01

《自治区九大重点产业高质量发展实施方案》

宁夏自治

区

力争到2025年，能源清洁低碳转型深入推进，可再生能源装机超过4000万千瓦，占电力装机比重超过50%，可再生能源占新增电力装机比重达到80%左右，占新增发电量比重超过50%；非化石能源占一次能源消费比重达到14%（不含水电）；可再生能源电力在区内消纳和

外送比重均达到30%以上

2021.01

《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划（征求意见稿）

江苏省

到2025年，全省可再生能源装机力争达到5500万千瓦以上，省内可再生能源装机占总装机比重超过30%。风电装机达到2600万千瓦，光伏发电装机达到2600万千瓦，生物质发电装机达到300万千瓦

2021.01

《上海市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

上海市

分行业、分领域实施光伏专项工程，稳步推进海上风电开发，到2025年本地可再生能源占全社会用电量比重提高到8%左右

2021.01

《云南省政府工作报告》

云南省

加快国家大型水电基地建设，推进800万千瓦风电和300万千瓦光伏项目建设，培育氢能和储能产业，发展“风光水储”一体化，可再生能源装机达到9500万千瓦左右，完成发电量4050亿千瓦时

2021.02

《安徽省政府工作报告》

安徽省

推广应用节能新技术、新设备，完成电能替代60亿千瓦时。推进绿色储能基地建设。建设天然气主干管道160公里，天然气消费量扩大到65亿立方米。扩大光伏、风能、生物质能等可再生能源应用，新增可再生能源发电装机100万千瓦以上。

2021.02

《2021年全省能源工作指导意见的通知》

安徽省

到2021年底，新能源和可再生能源发电装机达到5200万千瓦以上，占电力总装机比重达到32%以上；煤电装机控制在1亿千瓦左右，占电力总装机比重66%左右。2021年，煤炭产量稳定在1.1亿吨左右；天然气供应量220亿立方米以上；省外来电1200亿千瓦时以上；能源基础设施投资600亿元以上。

2021.03

《国家电网公司“碳达峰、碳中和”行动方案》

国家电网

到2030年，公司经营区风电、太阳能发电总装机容量将达到10亿千瓦以上，水电装机达到2

.8亿千瓦，核电装机达到8000万千瓦。到2025年，公司经营区分布式光伏达到1.8亿千瓦。“十四五”规划建成7回特高压直流，新增输电能力5600万千瓦。到2025年，公司经营区跨省跨区输电能力达到3.0亿千瓦，输送清洁能源占比达到50%。数据来源：观研天下整理

2019-2020年我国火力发电量增速减缓。根据数据显示，2019年，我国火电发电量为51654.3亿千瓦时，较上年同比增长%；2020年，我国火电发电量为52798.7亿千瓦时，较上年同比增长2.2%。

2015-2020年我国火电发电量及增速 数据来源：观研天下整理

我国火电设备新增容量及投资完成额逐年走低。根据数据显示，2015-2019年，我国火电设备新增装机容量从6399.65万千瓦下降至4092万千瓦。

2015-2019年我国火电设备新增装机容量 数据来源：观研天下整理

根据数据显示，2015-2019年，我国火电电源设备投资完成额从1163亿元下降至630亿元。尤其2019年来火电投资完成额较2018年下降较为明显,全年同比下降约19.85%。预期未来火电设备长期及短期需求承压，火电设备投资需求继续下滑。

2015-2019年我国火电电源设备投资完成额 数据来源：观研天下整理（zlj）

观研报告网发布的《2021年中国火电设备行业分析报告-产业格局现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国火电设备行业发展概述

#### 第一节 火电设备行业发展情况概述

- 一、火电设备行业相关定义
- 二、火电设备行业基本情况介绍
- 三、火电设备行业发展特点分析
- 四、火电设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、火电设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国火电设备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、火电设备行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国火电设备行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国火电设备行业生命周期分析

- 一、火电设备行业生命周期理论概述
- 二、火电设备行业所属的生命周期分析

#### 第四节 火电设备行业经济指标分析

- 一、火电设备行业的赢利性分析
- 二、火电设备行业的经济周期分析
- 三、火电设备行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国火电设备行业进入壁垒分析

- 一、火电设备行业资金壁垒分析
- 二、火电设备行业技术壁垒分析
- 三、火电设备行业人才壁垒分析
- 四、火电设备行业品牌壁垒分析

## 五、火电设备行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球火电设备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球火电设备行业发展历程回顾

#### 第二节 全球火电设备行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲火电设备行业地区市场分析

##### 一、亚洲火电设备行业市场现状分析

##### 二、亚洲火电设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲火电设备行业市场前景分析

#### 第四节 北美火电设备行业地区市场分析

##### 一、北美火电设备行业市场现状分析

##### 二、北美火电设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美火电设备行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲火电设备行业地区市场分析

##### 一、欧洲火电设备行业市场现状分析

##### 二、欧洲火电设备行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲火电设备行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界火电设备行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球火电设备行业市场规模预测

### 第三章 中国火电设备产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品火电设备总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国火电设备行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国火电设备产业社会环境发展分析

##### 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

五、消费观念分析

## 第四章 中国火电设备行业运行情况

### 第一节 中国火电设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

### 第二节 中国火电设备行业市场规模分析

### 第三节 中国火电设备行业供应情况分析

### 第四节 中国火电设备行业需求情况分析

### 第五节 我国火电设备行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

### 第六节、我国火电设备行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

### 第七节 中国火电设备行业供需平衡分析

### 第八节 中国火电设备行业发展趋势分析

## 第五章 中国火电设备所属行业运行数据监测

### 第一节 中国火电设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

### 第二节 中国火电设备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析



## 五、产值分析

### 第三节 中国火电设备所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国火电设备市场格局分析

### 第一节 中国火电设备行业竞争现状分析

- 一、中国火电设备行业竞争情况分析
- 二、中国火电设备行业主要品牌分析

### 第二节 中国火电设备行业集中度分析

- 一、中国火电设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国火电设备行业市场集中度分析

### 第三节 中国火电设备行业存在的问题

### 第四节 中国火电设备行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国火电设备行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国火电设备行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国火电设备行业消费市场动态情况

### 第二节 中国火电设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 火电设备行业成本结构分析

### 第四节 火电设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素

#### 四、其他因素

##### 第五节 中国火电设备行业价格现状分析

##### 第六节 中国火电设备行业平均价格走势预测

###### 一、中国火电设备行业价格影响因素

###### 二、中国火电设备行业平均价格走势预测

###### 三、中国火电设备行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国火电设备行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国火电设备行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区火电设备市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区火电设备市场规模分析

###### 四、华东地区火电设备市场规模预测

##### 第三节 华中地区市场分析

###### 一、华中地区概述

###### 二、华中地区经济环境分析

###### 三、华中地区火电设备市场规模分析

###### 四、华中地区火电设备市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

###### 一、华南地区概述

###### 二、华南地区经济环境分析

###### 三、华南地区火电设备市场规模分析

###### 四、华南地区火电设备市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国火电设备行业竞争情况

##### 第一节 中国火电设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

###### 三、替代品威胁分析

###### 四、供应商议价能力

###### 五、客户议价能力

##### 第二节 中国火电设备行业SCP分析

###### 一、理论介绍

###### 二、SCP范式

### 三、SCP分析框架

#### 第三节 中国火电设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章 火电设备行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国火电设备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国火电设备行业未来发展前景分析

- 一、火电设备行业国内投资环境分析
- 二、中国火电设备行业市场机会分析
- 三、中国火电设备行业投资增速预测

### 第二节 中国火电设备行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国火电设备行业市场发展预测

- 一、中国火电设备行业市场规模预测
- 二、中国火电设备行业市场规模增速预测
- 三、中国火电设备行业产值规模预测
- 四、中国火电设备行业产值增速预测
- 五、中国火电设备行业供需情况预测

#### 第四节 中国火电设备行业盈利走势预测

- 一、中国火电设备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国火电设备行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国火电设备行业投资风险与营销分析

### 第一节 火电设备行业投资风险分析

- 一、火电设备行业政策风险分析
- 二、火电设备行业技术风险分析
- 三、火电设备行业竞争风险分析
- 四、火电设备行业其他风险分析

### 第二节 火电设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国火电设备行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国火电设备行业品牌战略分析

- 一、火电设备企业品牌的重要性
- 二、火电设备企业实施品牌战略的意义

三、火电设备企业品牌的现状分析

四、火电设备企业的品牌战略

五、火电设备品牌战略管理的策略

第二节 中国火电设备行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国火电设备行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国火电设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国火电设备行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国火电设备行业营销渠道策略

一、火电设备行业渠道选择策略

二、火电设备行业营销策略

第三节 中国火电设备行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国火电设备行业重点投资区域分析

二、中国火电设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/543801543801.html>