

# 2020-2025年中国核电风机行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国核电风机行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/602235.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 核电风机概述

#### 第一节 核电风机相关定义介绍

##### 一、核电风机的定义

##### 二、核电风机的分类

#### 第二节 核电风机的用途及技术性能介绍

##### 一、核电风机的用途分析

##### 二、核电风机的主要技术性能

### 第二章 国际核电风机行业发展状况分析

#### 第一节 国际核电风机行业现状分析

#### 第二节 国际核电风机行业的机遇和挑战

#### 第三节 主要国家核电风机行业情况分析

##### 一、法国

##### 二、韩国

##### 三、印度

#### 第四节 2020-2025年国际核电风机行业发展趋势预测

### 第三章 2015-2019年中国核电风机产业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、经济运行现状调研

##### 二、经济发展走势

#### 第二节 中国核电风机产业政策分析

##### 一、核电风机标准分析

##### 二、核电风机国家政策分析

#### 第三节 中国核电风机产业社会环境分析

### 第四章 2015-2019年我国核电风机发展现状分析

#### 第一节 2015-2019年我国核电风机行业发展基本状况分析

##### 一、我国核电风机行业发展现状分析

##### 二、我国核电风机行业市场特点分析

#### 第二节 2015-2019年中国核电风机产品技术分析

### 第三节 2015-2019年国内核电风机制造存在的问题分析

- 一、现代经济环境变化，运营成本压力增大
- 二、基础技术停滞不前，共性技术差距拉大

## 第五章 2015-2019年中国核电风机产业市场状况分析

### 第一节 2015-2019年中国核电风机市场发展综述

- 一、核电风机供给分析
- 二、核电风机需求分析

### 第二节 2015-2019年中国核电风机产业市场规模分析

### 第三节 2017-2019年中国核电风机市场动态分析

- 一、南风股份：公司核电风机用于EPR全球首堆并网发电的1号机组
- 二、上风高科：中标2191万元核电风机设备项目
- 三、浙江金盾中标中国核电工程有限公司采购项目
- 四、盾安环境成功中标核电堆顶风机项目

## 第六章 中国核电风机行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国核电风机竞争现状分析

- 一、核电风机竞争力分析
- 二、核电风机行业集中度分析
- 三、核电设备技术竞争分析

### 第二节 中国核电风机行业竞争格局分析

- 一、现有竞争者分析
- 二、潜在进入者分析
- 三、供应商讨价还价能力分析
- 四、购买者讨价还价能力分析
- 五、替代品的威胁分析

### 第三节 2020-2025年中国核电风机行业竞争趋势预测

## 第七章 中国核电风机部分企业发展现状分析

### 第一节 南方风机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 第二节 盈峰环境科技集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 第三节 浙江金盾风机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

#### 第四节 西安陕鼓动力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

#### 第五节 威海克莱特菲尔风机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

#### 第六节 浙江盾安人工环境股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 第八章 2015-2019年中国核电行业发展整体现状分析

#### 第一节 中国核电行业基本现状分析

- 一、核电是中国目前最可行的新能源
- 二、中国核电建设现状分析
- 三、中国核电区域布局结构
- 四、中国未来将是世界最大的核电市场

#### 第二节 2015-2019年中国核电行业的发展

- 一、核电是国内能源优化发展的必然选择
- 二、我国核电产业总体发展情况分析
- 三、中国重大核电项目建设进展状况分析
- 四、我国核电产业发展的态势与利弊
- 五、我国核电产业核电装备自主化和国产化能力不断提升

#### 第三节 中国核电行业发展问题及对策

- 一、我国核电产业快速发展面临的风险
- 二、我国核电行业发展的对策
- 三、加快促进核电发展的战略思考

#### 第四节 2020-2025年中国核电行业发展前景预测分析

- 一、核电中长期发展规划
- 二、十三五期间我国核电容量预测分析
- 三、我国核电装机的发展目标
- 四、国内核电设备制造业发展面临千亿商机

### 第九章 2015-2019年中国核电产业市场运行走势分析

#### 第一节 亚洲核电市场概况

- 一、亚洲核电产业市场十分活跃
- 二、日本核电产业之困
- 三、韩国发展成为亚洲核电强国

#### 四、印度2040年核电规模将仅次于中国

##### 第二节 2015-2019年中国核电市场运行动态分析

- 一、中国将重启核电项目审批
- 二、核电技术国产化重大突破
- 三、昌江核电二期项目启动投资近400亿
- 四、山东省2020年核电装机将达270万千瓦
- 五、中国大陆在运核电机组规模居世界第三
- 六、未来2年国内核电装备制造市场可达千亿
- 七、海南新建核电机组核能发电占比全国第一

##### 第三节 2015-2019年中国核电市场价格分析

- 一、国家发展改革委部署完善核电价格形成机制
- 二、核电的价格竞争力正面临前所未有的挑战
- 三、完善我国核电价格政策的建议

##### 第四节 2015-2019年中国核电市场发展对策建议

- 一、制定科学长远的核电发展规划
- 二、明确核电技术的发展路线
- 三、加大产业资源的整合力度
- 四、加大核安全的监督与管理实现核电的可持续发展

#### 第十章 2015-2019年中国各地核电建设与发展动态

##### 第一节 广东

- 一、广东大力发展核电产业
- 二、广东成全球核电产业链上高地
- 三、中核集团重启广东核燃料产业园项目
- 四、广东将新建两座核电站
- 五、广东2020年核电装机容量将达到2400万千瓦

##### 第二节 浙江

- 一、浙江将成为中国首要的核电基地
- 二、浙江秦山核电站并网发电后运行分析
- 三、浙江三门核电站建设概述

##### 第三节 上海

- 一、上海核电产业简介
- 二、上海核电装备国产制造领域获重大突破
- 三、上海建设三大核电产业基地
- 四、未来5年上海迎来机遇期
- 五、上海核电产业发展重点和空间布局

#### 第四节 福建

- 一、福建省远期核电装机规模有望达到36GW及以上
- 二、福建省核电项目明确开工时间
- 三、福建将加快建设宁德、福清、漳州、霞浦等沿海核电

#### 第五节 海南建设核电的必要性和可行性探讨

- 一、海南省电源建设空间
- 二、海南省近年来重点发展核电
- 三、海南核电年发电量首破80亿
- 四、海南建设核电的必要性

#### 第六节 其它地区

- 一、中核集团南阳核电项目开工在即
- 二、江苏田湾核电站建设状况分析
- 三、安徽吉阳核电站有望成推进速度最快新核电项目

### 第十一章 2020-2025年核电风机行业发展预测分析

#### 第一节 2020-2025年未来核电风机市场规模预测分析

#### 第二节 2020-2025年中国核电风机行业供需预测分析

- 一、中国核电风机供给预测分析
- 二、中国核电风机需求预测分析

### 第十二章 2020-2025年中国核电风机行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2025年核电风机行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

#### 第二节 2020-2025年核电风机企业竞争策略分析

- 一、提高我国核电风机企业核心竞争力的对策
- 二、影响核电风机企业核心竞争力的因素
- 三、提高核电风机企业竞争力的策略

#### 第三节 对我国核电风机品牌的战略思考

- 一、核电风机实施品牌战略的意义
- 二、我国核电风机企业的品牌战略
- 三、核电风机品牌战略管理的策略

#### 第四节 行业投资建议「AK LT」

- 1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

图表目录：

图表1：2010-2018年全球核电装机容量统计

图表2：截止2018年底全球十大国家在运机组数量及总装机容量统计

图表3：2014-2019年1-9月全球核电风机需求量统计

图表4：2014-2019年1-9月法国核电风机需求量统计

图表5：2014-2019年1-9月韩国核电风机需求量统计

图表6：2014-2019年1-9月印度核电风机需求量统计

图表7：2014-2019年1-6月国内生产总值情况 单位：亿元

图表8：2014-2019年1-6月工业增加值情况 单位：亿元

图表9：2014-2019年1-6月固定资产投资情况 单位：亿元

图表10：2014-2019年1-6月社会消费品零售总额情况 单位：亿元

更多图表见正文6

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/602235.html>