

## 2024-2029年中国风电行业市场运行态势及投资趋势预测报告

## 报告简介

风电作为一种较成熟的可再生能源技术，是我国可再生能源发电的重要形式，且随着成本下降和规模扩大，对化石能源的替代作用开始显现。

弃风限电现象虽然得到了大幅缓解，但是一些技术和体制机制的问题尚未完全得到解决。部分地区的弃风率依然较高，弃风数据统计存在一定程度的人为干预；一些地区仍存在针对可再生能源歧视性的价格标准和运行规则，并未使风电项目通过减少弃风电量实现预期的效益。风电行业和其他可再生能源产业相比缺乏创新活力：由于技术相对成熟，核心技术突破难度较大，发电技术成本下降空间有限；需要进一步加强智慧能源、多能互补、能源互联网、大数据等新技术和新模式的应用，扩大风电的消纳潜力和提高生产效率；在现有环境下，风电产业运营和商业模式缺乏创新，精细化管理模式尚需加强。风电产业与发展当地经济结合程度不够高，风电开发非技术成本阻碍开发成本的持续下降。和传统能源产业相比，各个环节对当地GDP促进作用和带动就业的程度不够显著。同时，地方不合理收费等非技术成本的增加严重阻碍了风电开发成本的进一步下降。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国风电行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国风电行业发展状况和特点，以及中国风电行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球风电行业发展态势作了详细分析，并对风电行业进行了趋向研判，是风电生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前风电行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 行业发展现状

## 第一章 2019-2023年中国风电行业发展状况分析

## 第一节 中国风电行业发展历史分析

## 第二节 中国风电行业发展现状分析

## 第三节 中国风电行业发展特征分析

## 第四节 2019-2023年中国风电行业发展规模分析

## 一、2019-2023年中国风电行业市场规模分析

## 二、2019-2023年中国累计装机容量分析

## 三、2019-2023年中国风电行业利润规模分析

#### 四、2019-2023年中国风电行业销售收入规模分析

##### 第五节 2019-2023年风电装机规划

###### 一、风电装机容量规划

###### 二、2019-2023年目标分析

##### 第六节 2019-2023年中国风电存在问题

###### 一、风电规划比较粗放

###### 二、激励政策不够完善

###### 三、项目审批仍存问题

###### 四、风电并网问题突出

###### 五、系统调度难度加大

###### 六、机组质量亟待提高

###### 七、基础领域需要加强

#### 第二部分 市场竞争分析

### 第二章 风电行业区域市场分析

#### 第一节 风电行业总体区域结构特征及变化

##### 一、风电行业区域结构总体特征

##### 二、风电行业区域集中度分析

##### 三、风电行业规模指标区域分布分析

##### 四、风电行业企业数的区域分布分析

#### 第二节 华北地区风电市场分析

#### 第三节 华中地区市场分析

#### 第四节 华南地区市场分析

#### 第五节 华东地区市场分析

#### 第六节 东北地区市场分析

## 第七节 西北地区市场分析

## 第八节 中国西南地区风电市场分析

### 一、中国西南地区风电市场发展概况

- 1、西南地区风电装机容量及占比分析
- 2、西南地区风电累计装机容量排名分析
- 3、西南地区风电发电量排名分析

### 二、四川风电市场发展分析

- 1、四川风电市场发展政策
- 2、四川风电市场发展现状
  - (1)风电装机容量
  - (2)风电发电总量
- 3、四川风电重点企业发电量省内占比分析
- 4、四川风电项目建设情况
- 5、四川风电存在问题分析
- 6、四川风电市场发展规划

### 三、重庆风电市场发展分析

- 1、重庆风电市场发展政策
- 2、重庆风电市场发展现状
  - (1)风电装机容量
  - (2)风电发电总量
- 3、重庆风电重点企业发电量市内占比分析
- 4、重庆风电项目建设情况
- 5、重庆风电存在问题分析
- 6、重庆风电市场发展规划

#### 四、云南风电市场发展分析

##### 1、云南风电市场发展政策

##### 2、云南风电市场发展现状

###### (1)风电装机容量

###### (2)风电发电总量

##### 3、云南风电重点企业发电量省内占比分析

##### 4、云南风电项目建设情况

##### 5、云南风电存在问题分析

##### 6、云南风电市场发展规划

#### 五、贵州风电市场发展分析

##### 1、贵州风电市场发展政策

##### 2、贵州风电市场发展现状

###### (1)风电装机容量

###### (2)风电发电总量

##### 3、贵州风电重点企业发电量省内占比分析

##### 4、贵州风电项目建设情况

##### 5、贵州风电存在问题分析

##### 6、贵州风电市场发展规划

#### 第九节 重点省市风电发展分析

##### 一、广东风电市场发展分析

##### 1、广东风电市场发展政策

##### 2、广东风电市场发展现状

###### (1)风电装机容量

###### (2)风电发电总量

3、广东风电重点企业发电量占比分析

4、广东风电项目建设情况

5、广东风电存在问题分析

6、广东风电市场发展规划

二、广西风电市场发展分析

1、广西风电市场发展政策

2、广西风电市场发展现状

(1)风电装机容量

(2)风电发电总量

3、广西风电重点企业发电量占比分析

4、广西风电项目建设情况

5、广西风电存在问题分析

6、广西风电市场发展规划

三、江西风电市场发展分析

1、江西风电市场发展政策

2、江西风电市场发展现状

(1)风电装机容量

(2)风电发电总量

3、江西风电重点企业发电量占比分析

4、江西风电项目建设情况

5、江西风电存在问题分析

6、江西风电市场发展规划

第三章 2019-2023年风电行业竞争形势

第一节 风电行业总体市场竞争状况分析

## 一、风电竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

## 二、风电行业swot分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、机会分析
- 4、威胁分析

## 第二节 中国风电行业竞争格局综述

### 一、风电竞争概况

- 1、中国风电行业品牌竞争格局
- 2、风电行业未来竞争格局和特点

### 二、中国风电行业竞争力分析

- 1、中国风电竞争力剖析
- 2、中国风电企业市场竞争的优势

### 三、国内风电企业竞争能力提升途径

## 第三节 风电行业竞争动态分析

## 第三部分 投资前景分析

## 第四章 风电行业投资情况分析

### 第一节 风电行业投资情况

#### 一、风电产业投资经历的阶段

二、2019-2023年风电行业总体投资情况及特点分析

三、2019-2023年风电行业投资规模分析

四、2019-2023年风电行业投资项目分析

1、2019-2023年风电行业投资项目

2、2019-2023年风电行业投资项目

3、2019-2023年风电行业投资项目

五、2019-2023年风电行业投资收益分析

六、风电行业投资方式分析

第二节 2024-2029年风电投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、风电行业投资机遇

第三节 2024-2029年风电投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、供求风险

四、宏观经济波动风险

五、关联产业风险

六、其他风险

第四节 中国风电投资建议

一、风电未来发展方向

二、风电主要投资建议

第五节 中国风电行业投资特性分析

一、风电行业进入壁垒分析

二、风电行业盈利模式分析

三、风电行业盈利因素分析

第五章 风电行业融资情况分析

第一节 风电行业融资渠道分析

第二节 风电行业融资模式分析

第三节 风电行业融资特征分析

第四节 风电行业融资案例分析

第五节 2019-2023年风电行业融资规模分析

第六节 风电行业融资的困难分析

第七节 风电行业融资建议

第六章 2024-2029年风电行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年风电市场发展前景

一、风电市场发展潜力

二、风电市场发展前景展望

三、风电细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年风电市场发展趋势预测

一、2024-2029年风电行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年风电市场规模预测

1、风电行业市场容量预测

2、风电行业销售收入预测



### 三、2024-2029年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2024-2029年中国风电行业供需预测

##### 一、2024-2029年中国风电行业供给预测

##### 二、2024-2029年中国风电行业需求预测

##### 三、2024-2029年中国风电行业供需平衡预测

#### 图表目录

图表：国内风电行业的领先厂商

图表：2019-2023年风电装机容量区域分布

图表：2019-2023年中国累计装机容量分析

图表：2019-2023年中国风电行业利润规模分析

图表：2019-2023年中国风电行业产量分析

图表：2019-2023年中国风电行业销售收入分析

图表：2019-2023年中国风电行业市场规模分析

图表：2019-2023年风电行业区域市场集中度分析

图表：2019-2023年华北地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年华中地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年华南地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年华东地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年东北地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年西南地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年西北地区风电行业市场规模

图表：2019-2023年风电行业市场集中度分析

图表：2024-2029年中国风电行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国风电行业销售产值预测

图表：2024-2029年中国风电行业供给预测

图表：2024-2029年中国风电行业需求预测

图表：2024-2029年中国风电行业需求趋势分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191212/150471.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)