

# 2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来 前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202012/916509.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

据统计2019年我国风电新增装机容量为26785MW，2020年我国风电新增装机容量增长至54430MW，2020年底我国风电累计装机容量增长至290750MW。

2011-2020年中国风电累计装机容量

资料来源：GWEC、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来前景规划报告》共九章。首先介绍了风电场行业市场发展环境、风电场整体运行态势等，接着分析了风电场行业市场运行的现状，然后介绍了风电场市场竞争格局。随后，报告对风电场做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电场行业发展趋势与投资预测。您若想对风电场产业有个系统的了解或者想投资风电场行业，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 风电场行业综述

#### 第一节 风电场行业概念

##### 一、风电场定义及分类

##### 二、风电场特点

##### 三、风电场选址

#### 第二节 中国风电行业发展规模及特点

##### 一、中国风能资源储量区域分布

##### 二、中国累计风电装机容量分析

##### 三、中国风电场分布情况

##### 四、海上、陆地风电发展联系与区别分析

##### 五、风电行业发展特点总结

### 第二章 中国风电场行业市场环境分析（PEST）

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、中国宏观经济环境现状

##### 二、中国经济市场前景预测

##### 三、中国经济环境对风电场行业发展的影响

#### 第二节 中国产业政策环境分析

##### 一、行业监管体制

## 二、相关产业政策

### 三、相关产业政策对风电场行业发展的影响

### 四、中国“十四五”发展规划对风电场影响

## 第三节 中国社会发展环境分析

### 一、中国社会发展环境分析

### 二、中国社会发展环境对风电场行业的影响

## 第四节 中国风电场技术发展环境分析

### 一、中国风电场技术水平

### 二、中国风电场技术发展对行业的影响

## 第三章 风电场行业产业链结构分析

### 第一节 风电场行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节增值空间

#### 三、产业价值链的构成

#### 四、产业链竞争优劣分析

### 第二节 风电场行业上游产业发展分析

#### 一、上游产业发展概况及现状

#### 二、风电场行业上游厂商分布

#### 三、上游产业对行业的影响

### 第三节 风电场行业下游产业发展分析

#### 一、下游产业发展概况及分布

#### 二、下游产业发展趋势

#### 三、下游产业对行业的影响

## 第四章 中国风电场发展现状与重点区域风电场建设分析

### 第一节 2017-2021年风力发电量规模分析

### 第二节 2017-2021年风电场累计装机并网规模分析

2020年华北地区风电并网容量为6720万千瓦，占比为22.30%，东北地区风电并网容量为2244万千瓦，占比为7.45%；华东地区风电并网容量为4947万千瓦，占比为16.41%；西北地区风电并网容量为10361万千瓦，占比为34.38%。

### 2020年风电装机并网区域格局

资料来源：国家能源局、智研咨询整理

### 第三节 2017-2021年风电场开发盈利水平分析

### 第四节 2017-2021年风电场所需各类设备市场规模分析

### 第五节 2017-2021年风电场成本分析

## 第六节 重点区域风电场建设分析

- 一、风电场建设区域格局分析
- 二、内蒙古风电场建设分析
- 三、河北风电场建设分析
- 四、甘肃风电场建设分析
- 五、辽宁风电场建设分析
- 六、山东风电场建设分析
- 七、黑龙江风电场建设分析
- 八、吉林风电场建设分析
- 九、宁夏风电场建设分析
- 十、新疆风电场建设分析
- 十一、江苏风电场建设分析

## 第五章 中国风电场行业市场竞争格局分析

### 第一节 风电场行业波特五力竞争分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力

### 第二节 风电场行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 风电场行业SWOT分析

- 一、风电场行业发展优势
- 二、风电场行业发展劣势
- 三、风电场行业发展机遇
- 四、风电场行业发展挑战

### 第四节 中国风电场企业竞争策略分析

- 一、我国风电场企业的市场竞争优势
- 二、风电场企业竞争能力的提升途径
- 三、提高风电场企业核心竞争力的对策

## 第六章 中国主要风电场重点企业分析

### 第一节 中国风电场企业整体分析

### 第二节 风电场重点企业分析

## 一、龙源电力集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

## 二、国电电力发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

## 三、华能新能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

## 四、中国大唐集团新能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业经营绩效分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业风电业务动向分析

## 五、华电新能源发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业风电业务动向分析

## 第七章 中国大型风电基地风电场建设分析

### 第一节 千万千瓦级风电基地风电场建设分析

- 一、千万千瓦级风电基地建设规划分析及整体情况
- 二、酒泉千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 三、哈密千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 四、内蒙古千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 第二节 百万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 第八章 中国风电场发展前景及趋势预测
- 第一节 2022-2028年中国风电场规模预测
- 第二节 2022-2028年风电场成本盈利预测
- 第三节 2022-2028年风电场市场趋势
- 第九章 2022-2028年中国风电场行业发展策略及投资机会透视
- 第一节 风电场行业投资壁垒分析
  - 一、市场壁垒
  - 二、资金壁垒
  - 三、技术壁垒
  - 四、人才壁垒
- 第二节 风电场投资分析
  - 一、海上风电场与陆上风电场投资比较
  - 二、风电场投资成本分析
  - 三、风电场经济性分析
  - 四、风电场投资风险分析
- 第三节 风电场投资前景分析
  - 一、风电场投资环境分析
  - 二、风电场开发商关注点分析
    - 1、"弃风限电"应对策略
    - 2、可再生能源配额制出台
    - 3、生态风电场建设
  - 三、风电场行业发展趋势
  - 四、风电场行业发展前景
- 第四节 风电场行业投资机会与策略
  - 一、风电场产业链投资机会
  - 二、风电场行业细分空白点投资机会
  - 三、风电场市场痛点投资机会
  - 四、风电场行业爆发点分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916509.html>