

# 2024-2030年中国风能风电 产业发展现状与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2024-2030年中国风能风电产业发展现状与投资分析报告》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.cction.com/report/202402/440827.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

风力发电是指把风的动能转为电能。风能是一种清洁无公害的可再生能源能源，很早就被人们利用，主要是通过风车来抽水、磨面等，人们感兴趣的是如何利用风来发电。

利用风力发电非常环保，且风能蕴量巨大，因此日益受到世界各国的重视。

2019年1-6月，全国新增风电装机容量909万千瓦，其中海上风电40万千瓦，累计并网装机容量达到1.93亿千瓦。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国风能风电产业发展现状与投资分析报告》共九章。首先介绍了中国风能风电行业市场发展环境、风能风电整体运行态势等，接着分析了中国风能风电行业市场运行的现状，然后介绍了风能风电市场竞争格局。随后，报告对风能风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风能风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风能风电产业有个系统的了解或者想投资中国风能风电行业，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 中国风电行业概况及发展环境分析

#### 第一节 风电行业定义与基本属性

##### 一、风电行业定义

##### 二、风电行业主要特点

##### 三、风电主要运行形式

#### 第二节 风电行业政策环境分析

##### 一、风电产业管理政策分析

##### 二、风电产业技术标准分析

##### 三、风电行业发展规划分析

###### （一）总体发展规划

###### （二）海上风电发展规划

#### 第三节 风电行业经济环境分析

#### 第四节 风电行业技术环境分析

## 第五节 风电行业社会环境分析

## 第二章 国际风电行业发展前景展望

### 第一节 国际风电行业发展状况分析

#### 一、国际风能资源分布情况分析

#### 二、主要国家风电发展政策和措施分析

##### （一）德国

##### （二）美国

##### （三）丹麦

##### （四）西班牙

##### （五）英国

#### 三、国际风电行业装机状况分析

#### 四、国际风电行业竞争格局分析

### 第二节 主要地区风电行业发展分析

#### 一、欧洲地区风电行业发展分析

#### 二、亚洲地区风电行业发展分析

#### 三、北美地区风电行业发展分析

#### 四、拉美地区风电行业发展分析

#### 五、其他地区风电行业发展分析

##### （一）大洋洲

##### （二）非洲和中东地区

### 第三节 国际风电行业发展前景展望

## 第三章 中国风电产业链发展分析

### 第一节 风电设备制造业发展分析

#### 一、国际风机整机制造业发展分析

#### 二、中国风机整机制造业发展分析

### 第二节 风电场开发运营分析

### 第三节 风电服务业发展分析

## 第四章 中国风电所属行业经营状况分析

### 第一节 风能资源分布状况分析

## 第二节 风电行业装机及发电状况分析

### 一、风电累计装机容量分析

2018年，新增并网风电装机2059万千瓦，累计并网装机容量达到1.84亿千瓦，占全部发电装机容量的9.7%。

### 二、风电新增装机容量分析

### 三、风电单机装机容量变化

### 四、风电行业发电情况分析

## 第三节 2024-2030年风电所属行业经营业绩分析

### 一、风电行业经营效益分析

### 二、风电行业盈利能力分析

### 三、风电行业营运能力分析

### 四、风电行业偿债能力分析

### 五、风电行业发展能力分析

## 第四节 风电行业发展特点

## 第五章 中国海上风电行业发展分析

### 第一节 国际海上风电装机状况分析一、海上风电装机类型

### 二、国际海上风电装机容量

### 三、国际海上风电装机分布

### 第二节 欧洲海上风电行业发展分析

### 一、欧洲海上风电装机容量分析

### 二、主要国家海上风电发展分析

### 三、欧洲海上风电发展趋势预测分析

### 第三节 中国海上风电行业发展分析

### 第四节 中国海上风电重点项目分析

## 第六章 中国重点地区风电行业发展分析

### 第一节 风电行业区域竞争格局分析

### 第二节 内蒙古风电行业发展分析

### 第三节 甘肃风电行业发展分析

### 第四节 河北风电行业发展分析

### 第五节 辽宁风电行业发展分析

## 第六节 吉林风电行业发展分析

## 第七节 山东风电行业发展分析

## 第八节 江苏风电行业发展分析

## 第九节 新疆风电行业发展分析

## 第七章 中国风电行业并网与弃风限电分析

### 第一节 风电行业并网情况分析

#### 一、风电行业并网情况分析

#### 二、风电行业并网率分析

### 第二节 风电并网瓶颈与解决方案分析

### 第三节 风电行业电价分析

#### 一、风电电价的构成和影响因素

#### 二、风电电价分析

#### 三、风电的上网电价分析

### 第四节 风电行业弃风限电分析

## 第八章 中国风电行业主要企业经营分析

### 第一节 中国风电设备制造重点企业分析

#### 一、通用电气能源（沈阳）有限公司

##### （一）公司概况

##### （二）企业经营分析

##### （三）产品结构及新产品动向

##### （三）企业最新发展动向分析

#### 二、浙江运达风电股份有限公司

#### 三、新疆金风科技股份有限公司

#### 四、上海电气风电设备有限公司

#### 五、华锐风电科技（集团）股份有限公司

### 第二节 中国风电开发商优质企业分析

#### 一、中广核风力发电有限公司

##### （一）公司概况

##### （二）企业经营分析

##### （三）产品结构及新产品动向

### （三）企业最新发展动向分析

二、中电国际新能源控股有限公司三、国电电力发展股份有限公司四、中国大唐集团新能源股份有限公司

五、华电新能源发展有限公司

六、神华国华能源投资有限公司

## 第九章 中国风电行业投融资分析

### 第一节 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

### 第二节 风电行业投资分析

一、风电行业投资规模分析

二、风电行业装机成本分析

三、风电场运营成本分析

四、风电行业盈利水平分析

五、风电行业利益博弈分析（）

六、海上风电建设效益分析

### 第三节 风电行业融资分析

### 第四节 风电行业发展前景展望

### 第五节 风电行业投资风险及提示

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440827.html>