

# 2023-2029年中国风电法兰 行业发展趋势与发展前景报告

## 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

《2023-2029年中国风电法兰行业发展趋势与发展前景报告》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/202306/366924.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

风电法兰为法兰的一种，焊接在塔筒和底座上，用于塔筒筒节之间的连接和塔筒组件与底座的连接。相比其他法兰，风电法兰直径更大。风电法兰是风电塔筒的关键连接件、支撑件和受力件，是风力发电设备的重要部件。

目前，我国风电法兰行业在装备水平、锻造技术和加工工艺上均取得了长足进步，风电法兰产品的质量和性能已有大幅提升。由于人力成本较低，使得我国生产的风电法兰在国际上具有较强的竞争优势，近年来风电法兰出口数量达到了较高水平。全球德国、日本等工业发达国家由于人力成本较高，其国内风电法兰生产厂家已经很少，所需风电法兰产品主要从中国、印度、巴西等发展中国家进口。

近两三年来，我国风电建设进入新一轮高潮，风电主要设备及配套的塔筒、法兰产品均再现供不应求局面，特别是风电所需的大型法兰由于需要大型专用碾环设备，所以存在一定的缺口；同时由于国内海上风电法兰供货能力不足，近几年海上风电法兰交货价格出现回升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电法兰行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 风电法兰行业界定

第一节 风电法兰行业定义

第二节 风电法兰行业特点分析

第二章 2022-2023年国际风电法兰行业发展态势分析

第一节 国际风电法兰行业总体情况

第二节 风电法兰行业重点市场分析

第三节 国际风电法兰行业发展前景预测

第三章 2022年中国风电法兰行业发展环境分析

第一节 风电法兰经济环境分析

第二节 风电法兰政策及标准分析

一、风电法兰相关政策

二、风电法兰行业标准

#### 第四章 风电法兰行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国辗制环形锻件技术水平

第二节 当前我国风电法兰技术水平分析

第三节 提高我国风电法兰技术的对策

#### 第五章 中国风电法兰行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国风电法兰行业市场情况

第二节 中国风电法兰行业市场供给状况

一、2018-2022年风电法兰行业市场供给情况

二、2023-2029年风电法兰行业市场供给预测

第三节 中国风电法兰行业市场需求状况

一、2018-2022年风电法兰行业市场需求情况

二、2023-2029年风电法兰行业市场需求预测

#### 第六章 2018-2022年风电法兰行业经济运行分析

第一节 2018-2022年风电法兰行业偿债能力

第二节 2018-2022年风电法兰行业盈利能力

第三节 2018-2022年风电法兰行业发展能力

第四节 2018-2022年风电法兰行业企业数量及变化趋势

#### 第七章 2018-2022年中国风电法兰出口市场

第一节 中国风电法兰出口特点

第二节 2018-2022年中国风电法兰出口分析

#### 第八章 中国风电法兰行业产品价格监测

第一节 风电法兰市场价格特征

第二节 影响风电法兰市场价格因素分析

第三节 未来风电法兰市场价格走势预测

## 第九章 风电法兰行业上、下游市场分析

### 第一节 风电法兰行业上游

### 第二节 风电法兰行业下游

## 第十章 2019-2022年风电法兰行业重点企业发展调研

### 第一节 山西金瑞光远重工技术集团有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业发展历程

#### 三、企业风电法兰销量情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 伊莱特能源装备股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业风电法兰业绩及案例

#### 四、企业发展战略

### 第三节 无锡大昶重型环件有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业风电法兰销量情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 江阴市恒润重工股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第五节 山西双环重工集团有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业风电法兰销量情况

#### 四、企业发展战略

## 第十一章 风电法兰行业风险及对策

## 第一节 2023-2029年风电法兰行业壁垒分析

### 一、技术壁垒

### 二、品牌认知度壁垒

### 三、资金壁垒

## 第二节 风电法兰行业“波特五力模型”分析

### 一、行业内竞争

### 二、潜在进入者威胁

### 三、替代品威胁

### 四、供应商议价能力分析

### 五、买方侃价能力分析

## 第三节 2023-2029年风电法兰行业风险及对策

### 一、市场风险及对策

### 二、经营风险及对策

### 三、行业竞争风险及对策

## 第十二章 风电法兰行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年风电法兰行业发展战略

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

### 第二节 2023-2029年风电法兰企业竞争策略分析

#### 一、提高我国风电法兰企业核心竞争力的对策

#### 二、影响风电法兰企业核心竞争力的因素

#### 三、提高风电法兰企业竞争力的策略

## 第十三章 风电法兰行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年风电法兰行业市场前景展望

#### 一、“十四五”期间风电市场发展预期

#### 二、陆上风电发展预期

#### 三、2023-2029年海上风电发展预期

### 第二节 风电法兰项目投资建议

### 第三节 风电法兰行业重点客户战略实施

- 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

#### 部分图表目录

- 图表 1、2018-2022年全球风电法兰需求量统计 9
- 图表 2、世界风电法兰产品需求分布 10
- 图表 3、2023-2029年全球风电法兰市场需求增长预测 11
- 图表 4、2018-2022年中国风电法兰产值规模统计 29
- 图表 5、2018-2022年中国风电法兰产量统计 30
- 图表 6、2023-2029年中国风电法兰产量预测 31
- 图表 7、2018-2022年中国风电法兰需求量统计 32
- 图表 8、2023-2029年中国风电法兰需求量预测 33
- 图表 9、2018-2022年中国风电法兰行业偿债能力统计 34
- 图表 10、2018-2022年中国风电法兰行业盈利能力 35
- 图表 11、2018-2022年中国风电法兰行业发展能力统计 36
- 图表 12、2018-2022年中国风电法兰规模企业数量 37
- 图表 13、2018-2022年中国风电法兰出口量统计 39
- 图表 14、2019-2022年中国风电法兰平均价格 40
- 图表 15、近年风电法兰成本构成 41
- 图表 16、2023-2029年中国风电法兰价格指数预测 42
- 图表 17、2022-2023年中国10大城市8大钢材品种价格（单位：元/吨） 44
- 图表 18、近二十年全球装机量情况及其预期 45
- 图表 19、当前新增陆上风电装机分国家情况 46
- 图表 20、当前新增海上风电装机分国家情况 46
- 图表 21、近二十年我国风电装机量情况及其预期 47
- 图表 22、2019-2022年山西金瑞光远重工风电法兰销量 51
- 图表 23、2019-2022年伊莱特能源装备股份风电法兰销量 53
- 图表 24、2019-2022年无锡大昶重型环件有限公司风电法兰销量 58

- 图表 25、2019-2022年恒润股份主营业务收入构成 61
- 图表 26、2019-2022年恒润股份风电法兰等产品产销统计 62
- 图表 27、2019-2022年山西双环重工集团风电法兰销量 65
- 图表 28、当前中国风电法兰主要企业及产能统计 69
- 图表 29、中国风电法兰行业对上游议价能力分析 70
- 图表 30、&ldquo;十四五&rdquo;风电装机规划及区域预期（单位：万千瓦） 75
- 图表 31、&ldquo;十四五&rdquo;风电发电量预期 76

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366924.html>