

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

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、“十四五”风电装机规划及区域预期（单位：万千瓦） 75

图表 31、“十四五”风电发电量预期 76

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