

# 2021-2027年中国风电机整机行业前景展望与行业竞争对手分析报告

## 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

《2021-2027年中国风电机整机行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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/202105/218955.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国风电机整机行业前景展望与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了风电机整机行业市场发展环境、风电机整机整体运行态势等，接着分析了风电机整机行业市场运行的现状，然后介绍了风电机整机市场竞争格局。随后，报告对风电机整机做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电机整机行业发展趋势与投资预测。您若想对风电机整机产业有个系统的了解或者想投资风电机整机行业，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：第一部分 产业环境分析第一章 风电优势及国内发展历程分析第一节 风电资源优势分析第二节 中国风电利用概述一、中国风能利用概述二、中国风力发电进展第三节 国内风电发展现状一、2013-2019年中国风电装机容量分析二、2013-2019年中国风电市场规模分析三、2013-2019年中国风电销售收入分析第四节 风电市场前景分析一、风电市场前景展望二、风电发展趋势三、政策助力风电发展1、强制性的政策和措施2、税收优惠政策3、价格优惠政策4、投资补贴政策5、研究与发展投入政策 第二章 风电所属行业运行情况分析第一节 行业运行现状一、风能资源调查二、风力机性能测试三、风力机标准规范四、风力机设计技术五、风力机制造技术六、风力机运行技术七、新概念型风能转换装置第二节 中国风电强制建设方案一、中国风电32省市发展数据统计1、2019年在建容量3、累计并网容量4、发电量5、弃风电量与弃风率6、利用小时数二、全国风电开发建设方案第三节 风力发电设备构成分析一、风电机二、风电机发电机三、转子叶片四、风电机齿轮箱五、风电机偏航装置 第二部分 产业运行现状第三章 风电机整机市场运行现状第一节 2013-2019年我国风电机整机所属行业运行情况分析第二节 2013-2019年我国风电机整机所属行业运行数据统计一、2013-2019年我国风电机整机产量统计分析二、2013-2019年我国风电机整机销量统计分析三、2013-2019年我国风电机整机所属行业市场规模分析四、2013-2019年我国风电机整机所属行业销售收入分析五、2013-2019年我国风电机整机所属行业利润总额分析六、2013-2019年我国风电机整机所属行业企业数量分析七、2019年中国风电装机容量新增与累计值第三节 2013-2019年我国风电机整机行业经济效益分析一、2013-2019年我国风电机整机所属行业盈利能力分析二、2013-2019年我国风电机整机所属行业偿债能力分析三、2013-2019年我国风电机整机所属行业营运能力分析四、2013-2019年我国风电机整机行业成长能力分析第四节 我国风电整机行业产业链形式分

析一、我国风电整机行业产业链整体结构分析二、上游产业分析1、上游产业运行现状2、上游产业供应能力分析3、上游产业对风电整机的价值影响分析三、下游产业分析1、下游产业运行现状2、下游产业供应能力分析3、下游产业对风电整机的价值影响分析第五节 我国风电整机行业发展环境分析一、我国风电整机行业监管体制分析二、我国风电整机行业宏观环境分析三、我国风电整机行业能源环境分析 第三部分 投资价值分析第四章 我国风电整机企业竞争力分析第一节 我国风电整机企业技术竞争力一、我国风电整机企业技术实力概述二、我国风电整机企业专利实力分析1、我国风电整机企业专利数量趋势分析2、我国风电整机企业专利所有人情况分析3、我国风电整机企业专利分类分析第二节 风电整机企业竞争力SWOT分析一、我国风电整机企业竞争优势分析二、我国风电整机企业竞争劣势分析三、我国风电整机企业竞争威胁分析四、我国风电整机企业发展机遇分析第三节 国内外风电整机企业市场竞争力对比分析一、2019年全球前十大风电整机制造商装机容量对比分析二、我国风电整机制造商实力进展分析 第五章 风电整机行业市场机遇分析第一节 海上风电装机情况分析一、海上风电装机现状与市场机遇分析二、2019年中国海上风电新增和累计装机容量三、2019年海上风电项目新增装机容量四、2019年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量五、2019年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量六、2019年中国开发商海上风电累计装机容量七、2019年中国海上风电不同功率机组累计装机容量第二节 我国风电机组机型统计一、我国风电机组机型安装现状与市场机遇分析二、我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势三、我国1.5MW和2MW机组新增装机容量四、2019年中国不同功率风电机组新增装机容量比例五、2019年中国不同功率风电机组累计装机容量比例第三节 十三五时期我国风电整机行业调整与机遇分析一、十三五时期我国风电整机行业面临的挑战二、十三五时期我国风电整机行业面对的机遇 第六章 风电整机区域市场前景分析第一节 区域整体风电运作形势分析一、中国各区域新增风电装机容量对比二、中国各区域新增风电装机容量趋势三、2019年中国各省（区、市）新增风电装机容量四、2019年中国各省（区、市）累计风电装机容量第二节 各区域风电整机市场现状与前景分析一、华东1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析二、华北1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析三、中南1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析四、东北1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析五、西南1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析六、西北1、区域风电装机现状分析2、区域风力资源分析3、区域风电整机市场规模分析4、区域风电整机市场前景分析 第四部分 市场竞争格局第七章 风电整机行业市场竞争格局分析第一节 中国风电整

机行业竞争五力分析一、现有企业竞争二、替代品分析三、潜在进入者威胁四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 中国风电整机行业市场竞争力格局分析第三节 中国风电整机行业市场集中度分析第四节 中国风电整机行业市场竞争趋势分析一、市场竞争趋势分析二、市场竞争格局预测 第八章 中国风电整机行业企业竞争格局及实力分析第一节 中国风电整机行业企业竞争格局分析一、2019年我国风电整机制造商新增情况概述二、2019年中国风电整机制造商企业新增装机容量三、2019年中国风电整机制造企业新增装机市场份额四、2019年中国风电整机制造企业累计装机市场份额第二节 重点企业经营分析一、新疆金风科技股份有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测二、国电联合动力技术有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测三、远景能源1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测四、中国明阳风电集团1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测五、湘电风能有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测六、上海电气集团股份有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测七、中国东方电气集团有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测八、浙江运达风电股份有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测九、华锐风电科技(集团)股份有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测十、大唐华创风能有限公司1、企业简介2、企业风电整机机型分析3、企业技术实力分析4、企业经营情况分析5、企业竞争优势分析6、企业前景预测第五部分 投资前景与建议 第九章 中国风电整机行业国内外实力对比分析第一节 中国风电整机行业竞争力优势分析第二节 国内市场国内外企业实力对比分析一、国内市场国内外竞争企业技术实力对比二、国内市场国内外竞争企业市场份额对比三、国内市场国内外竞争企业品牌实力对比第三节 全球市场国内外企业实力对比分析一、全球市场国内外企业价格对比分析二、全球市场国内外企业市场份额对比三、全球市场国内外企业品牌实力对比第四节 构建中国企业优势竞争力的策略分析 第十章 中国风电整机行业市场市场前景展望第一节 我国风电装机容量连续四年全球第一第二节 我国风电整机行业未来市场前景的支撑因素分析一、我国风能资源丰富二、未来风电成本下降三、经济开发总量高四、未来海上风电市场潜力巨大五、我国风电整机技术已经成熟第三节 2021-2027年中国风电整机行业前景数据预测一

、2021-2027年中国风电整机产业市场规模预测二、2021-2027年中国风电整机产业营业收入预测三、2021-2027年中国风电整机产业利润总额预测四、2021-2027年中国风电整机产业毛利率预测 第十一章 中国风电整机行业投资风险分析第一节 当下中国风电整机行业面临的挑战分析一、生产规模难平衡二、海外市场受阻三、进口机组下降抢市场四、难以掌握关键核心技术第二节 中国风电整机行业投资风险分析一、技术风险二、市场竞争风险三、外资进入风险四、资金短缺风险五、产业政策风险六、其他风险 第十二章 我国风电整机行业结论与投资建议第一节 我国风电整机行业结论与发展建议第二节 我国风电整机行业投资建议一、投资机会分析1、产业链投资机会2、细分市场投资机会3、区域投资机会二、投资战略分析1、2019年投资战略建议2、2021-2027年投资战略建议 部分图表目录：图表：2013-2019年中国风电产业市场规模分析图表：2013-2019年中国风电产业营业收入分析图表：2013-2019年中国风电产业利润总额分析图表：2013-2019年中国风电产业毛利率分析图表：2013-2019年中国风电产业发电量分析图表：2021-2027年中国风电整机产业市场规模预测图表：2021-2027年中国风电整机产业营业收入预测图表：2021-2027年中国风电整机产业利润总额预测图表：2021-2027年中国风电整机产业毛利率预测图表：2019年我国风电整机制造商新增情况概述图表：2019年中国风电整机制造商企业新增装机容量图表：2019年中国风电整机制造企业新增装机市场份额图表：2019年中国风电整机制造企业累计装机市场份额图表：中国各区域新增风电装机容量对比图表：中国各区域新增风电装机容量趋势更多图表见正文&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/218955.html>