

2020-2026年中国风电叶片 行业前景展望与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国风电叶片行业前景展望与投资可行性报告》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/202005/166346.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

叶片是风电部件中确定性较高、市场容量较大、盈利模式清晰的行业。随着供需紧张形势的缓解，风电叶片行业也将随之发生从群雄混战到几强争霸的转变，我国风电叶片产业正在经历一场行业性的洗牌整合。随着风电叶片市场规模的扩大，成本和售价都将下降，但具备规模、技术和成本优势的企业成本下降速度将超过售价降低速度，盈利超过平均水平。未来的行业竞争格局要求厂商规模扩大、成本降低、并在技术上保持一定优势。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风电叶片行业前景展望与投资可行性报告》共十六章。首先介绍了风电叶片产业相关概念及发展环境，接着分析了中国风电叶片行业规模及消费需求，然后对中国风电叶片行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风电叶片行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国风电叶片行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 风电叶片概述第一节 风力发电设备的主要部件一、风力发电机二、风电机组齿轮箱三、风电叶片四、叶轮第二节 风电叶片的结构及原理一、风电叶片的组成部件二、风电转子叶片的工作原理三、风电叶片的设计规范第三节 风电叶片的生产工艺一、手糊工艺二、RTM工艺三、手糊工艺与RTM工艺的比较 第二章 2017-2019年中国风电叶片产业发展分析第一节 国际风电设备发展概况一、世界风电设备制造业快速发展二、世界风电设备装机容量分地区统计三、全球风电机组供求趋于平衡四、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈五、英美两国风电设备的概况第二节 2017-2019年世界风电叶片市场发展格局分析一、世界风电叶片市场特征分析二、世界主要风电叶片产业规模分析三、世界风电叶片市场发展动态分析第三节 2017-2019年世界主要国家风电叶片运行态势剖析一、美国二、印度三、德国第四节 2019年世界风电叶片发展趋势分析第五节 2017年国际风电叶片部分企业现状分析一、Vestas(丹麦)二、Enercon(德国)三、GAMESA(西班牙)四、Suzlon(印度)五、LMWindPower(丹麦)六、Nordex(德国)七、Acciona(西班牙)八、Siemens(德国)九、GE 第三章 2017-2019年中国风电叶片发展的外部环境分析第一节 政策环境一、中国逐步建设完备的风力发电工业体系二、风力发电借政策东风谋求发展壮大三、中国政策推动风电设备自主创新四、财政部出台政策支持风电设备发展第二节 经济环境一、2017-2019年中国宏观经济运行状况二、2017-2019年中国经济发展走

势预测三、宏观环境带来的机遇与挑战第三节 社会环境一、中国面临能源紧缺局面二、中国加快调整优化电力结构三、中国风能资源储量丰富四、风能开发可有效缓解中国能源压力五、节能环保成社会发展趋势第四节 行业环境一、中国风电产业日益走向成熟二、2017-2019年中国风电发展分析三、风电市场发展挑战与机遇并存四、中国风电产业投资迅速增长五、中国风电发展目标与前景展望 第四章 2017-2019年风电设备产业发展分析第一节 国际风电设备发展概况一、世界风电设备制造业快速发展二、世界风电设备装机容量分地区统计三、2017-2019年全球风电机组市场分析四、欧洲风能设备市场竞争逐渐激烈五、英美两国风电设备的概况第二节 中国风电设备产业的发展一、中国风电设备行业发展分析二、中国风电设备制造异军突起三、风电设备市场迎来高速增长期四、国内风电设备企业发展状况五、国内风电市场份额被国外企业瓜分第三节 相关风电设备及零件发展分析一、风电制造业遭遇零部件掣肘二、风电机组市场需求持续增长三、中国风电机组实现自主研发大跨越四、中国风机市场发展及竞争格局五、风电轴承业市场机遇及风险第四节 风电设备产业发展存在的问题及对策一、中国风力发电设备的产业化困境二、国产化水平低制约风电产业发展三、国产风电设备突围的对策四、中国风电设备制造技术发展路径 第五章 2017-2019年风电叶片行业总体发展现状分析第一节 2017-2019年中国风电叶片行业发展现状分析一、中国风电叶片发展现状分析二、中国风电叶片产能分析三、国内风电叶片市场规模巨大四、中国风电叶片发展前景分析第二节 2017-2019年中国风电叶片技术发展综述一、风电叶片材料的技术路线二、LM公司海上风电叶片新技术三、结构优先的风电叶片设计方法四、风电叶片的清洁及修补技术第三节 2017-2019年中国风电叶片行业存在的问题一、中国风电叶片产品市场存在的主要问题二、中国风电叶片产品市场的瓶颈第四节 对中国风电叶片市场的分析及思考一、风电叶片市场特点二、风电叶片市场变化的方向三、中国风电叶片行业发展的新思路四、对中国风电叶片行业发展的思考 第六章 2017-2019年中国风电叶片行业市场分析第一节 2017-2019年中国风电叶片市场规模分析一、2017-2019年风电叶片市场规模及增速二、风电叶片市场饱和度三、国内外经济形势对风电叶片市场规模的影响四、2018-2022年风电叶片市场规模及增速预测第二节 2017-2019年中国风电叶片市场结构分析第三节 2017-2019年中国风电叶片市场特点分析一、风电叶片所处生命周期二、技术变革与行业革新对风电叶片的影响三、差异化分析 第七章 2017-2019年中国风电叶片地区市场情况分析第一节 风电叶片“东北地区”市场情况分析一、2017-2019年东北地区销量分析二、2017-2019年东北地区销售额分析第二节 风电叶片“华北地区”市场情况分析一、2017-2019年华北地区销量分析二、2017-2019年华北地区销售额分析第三节 风电叶片“华南地区”市场情况分析一、2017-2019年华南地区销量分析二、2017-2019年华南地区销售额分析第四节 风电叶片“华东地区”市场情况分析一、2017-2019年华东地区销量分析二、2017-2019年华东地区销售额分

析第五节 风电叶片“西北地区”市场情况分析一、2017-2019年西北地区销量分析二、2017-2019年西北地区销售额分析第六节 风电叶片“西南地区”市场情况分析一、2017-2019年西南地区销量分析二、2017-2019年西南地区销售额分析第七节 风电叶片“华中地区”市场情况分析一、2017-2019年华中地区销量分析二、2017-2019年华中地区销售额分析第八章 2017-2019年中国风电叶片生产分析第一节 2017-2019年中国风电叶片生产总量分析一、2017-2019年风电叶片生产总量及增速二、2017-2019年风电叶片产能及增速三、国内外经济形势对风电叶片生产的影响四、2018-2022年风电叶片生产总量及增速预测第二节 子行业生产分析第三节 细分区域生产分析第四节 所属行业供需平衡分析一、风电叶片供需平衡现状二、国内外经济形势对风电叶片供需平衡的影响三、风电叶片供需平衡趋势预测第九章 2017-2019年中国碳纤维在风电叶片运行形势分析第一节 2017-2019年中国碳纤维在风电叶片发展概述一、国外碳纤维叶片厂商的应用进展二、促进碳纤维叶片发展的途径三、海上风电加速碳纤维叶片市场扩张四、国内碳纤维风电叶片生产状况第二节 2017-2019年中国碳纤维风电叶片生产工艺一、复合材料风电叶片的选材依据二、2.0MW风电叶片碳纤维大梁制造方法三、碳纤维风电叶片的成型工艺四、碳纤维风电叶片生产工艺的改进第三节 国内碳纤维风电叶片领域的重点项目第十章 2017-2019年中国风电叶片市场竞争格局分析第一节 2017-2019年中国风电叶片行业竞争现状分析一、大陆风电叶片市场竞争日益加剧二、中国风电叶片制造企业竞争格局三、风电叶片技术决定企业竞争力第二节 2017-2019年外资风电叶片企业加紧布局中国第三节 2017-2019年中国风电叶片行业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业的集中分布第四节 2018-2022年中国风电叶片行业竞争趋势分析第十一章 2017年中国风电叶片部分企业发展现状分析第一节 新疆金风科技股份有限公司第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司第三节 中材科技股份有限公司第四节 中航惠腾风电设备股份有限公司第五节 中复连众复合材料集团有限公司第六节 天津东汽风电叶片工程有限公司第七节 中能风电设备有限公司第八节 上海玻璃钢研究院有限公司第九节 中科宇能科技发展有限公司第十节 国电联合动力技术有限公司第十二章 2017-2019年中国风力发电产业的发展分析第一节 风力发电的生命周期浅析一、生命周期二、风力发电机组组成三、各阶段环境影响分析四、综合分析与比较第二节 中国风电产业发展综述一、中国风电产业增速全球领先二、中国风力发电市场持续快速发展三、2017年中国风电产业总体发展状况四、中国风电产业的自主创新之路五、2017-2019年中国风电并网态势分析第三节 风力发电市场的竞争格局一、国内风力发电市场集中度分析二、并网标准提高加剧风电市场竞争三、2017年国内风电市场整合加速四、中国风电企业争相发力资本市场五、外资巨头联合央企拓展中国风电市场第四节 2017-2019年中国风力发电产业发展面临的问题一、中国风电产业存在的主要问题二、国内风电产业发展面临的挑战三、并网难题制约中国风电产业发展四、中国风电产业基础领域亟需加强第五节

2017-2019年中国风力发电产业的发展策略一、促进风电产业有序发展的对策措施二、加强风电技术研发提高自主创新能力三、加快中国风电产业发展的政策建议四、保障风电市场与电网建设协调发展五、中国风电产业发展壮大的措施思路 第十三章 海上风力发电第一节 海上风力发电概述一、海上风环境二、海上风电场发展概况三、海上风电主要发展特点四、海上风电发展前景第二节 国际海上风力发电发展概况一、全球兴起海上风力发电建设高潮二、欧盟近海风电装机容量大幅增长三、2017-2019年德国首座波罗的海风电厂投运四、2017-2019年美国进一步加快海上风电发展第三节 中国海上风力发电发展分析一、中国近海风能资源储量丰富二、中国海上风电发展概况三、中国大力发展海上风电场建设四、中国进一步规范海上风电开发五、中国海上风电发展中存在的问题六、中国海上风电产业发展策略第四节 海上风力发电技术及应用分析一、海上发电风机支撑技术二、海上发电风机设计技术三、影响大型海上风电场可靠性的因素四、大型海上风电场的并网挑战 第十四章 2017-2019年中国主要地区风力发电的发展第一节 内蒙古一、内蒙古风力发电产业发展综述二、内蒙古风电产业持续快速发展三、2017-2019年内蒙古提高风能资源开发利用门槛四、内蒙古风电并网装机规模逾1000万千瓦五、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患六、内蒙古风电产业“十三五”前景展望第二节 新疆一、新疆风电产业不断发展壮大二、新疆风能资源开发持续升温三、2017-2019年新疆风电重大项目进展状况四、新疆哈密打造千万千瓦级风电基地五、发展风力发电对新疆电网的影响六、2018-2022年新疆风电市场前景展望第三节 甘肃一、甘肃风电产业发展迅猛二、甘肃千万千瓦级风电基地一期竣工三、2017-2019年1-3月甘肃风力发电量大幅增长四、制约甘肃风电发展的瓶颈因素及原因五、甘肃省加快风电产业发展的措施建议六、甘肃酒泉风电产业发展潜力巨大第四节 山东一、山东省风电产业的发展基础二、电力巨头争相发力山东风电市场三、山东加快建设海上风电基地四、山东青岛风力发电产业迅速崛起五、2018-2022年山东烟台风电产业展望第五节 江苏一、江苏省积极推动风电产业发展二、江苏省创新风电利用非并网路径三、江苏海上风电发展迎来新一轮调整四、2018-2022年江苏省沿海风电装机容量预测第六节 其它省份一、宁夏风电产业发展步入新阶段二、吉林省风力发电市场空间广阔三、辽宁省大力推动风电产业发展四、河北省风电产业发展提速五、浙江海上风电迎来发展契机六、广东省加大近海风能资源开发力度 第十五章 2018-2022年中国风电叶片行业发展趋势与前景展望第一节 2018-2022年中国风电叶片行业发展前景一、中国风力等新能源发电行业的发展前景十分广阔二、盈利能力也将随着技术的逐渐成熟稳步提升三、风电开始成为越来越多投资者的逐金之地第二节 2018-2022年中国风电叶片行业市场预测一、风电叶片供给预测分析二、风电叶片需求预测分析三、风电叶片价格走势预测分析第三节 2018-2022年中国风电叶片行业市场盈利能力预测分析 第十六章 2018-2022年中国风电叶片产业投资前景预测第一节 2017-2019年中国风电叶片投资概况一、中国风电叶片投资环境分析二、

中国风电叶片投资与在建项目分析第二节 2018-2022年中国风电叶片行业投资机会分析一、区域投资机会分析二、技术领域投资机会分析三、原材料投资机会分析第三节 2018-2022年中国风电叶片行业投资风险预警一、政策风险二、经营风险三、技术风险四、进入退出风险五、外资进入风险第四节 投资建议 部分图表目录：图表：风机的组成图图表：风电产业链构成图图表：中国有效风功率密度分布图图表：中国风资源按年利用小时的分布图图表：2017年全球风电装机容量统计(MW)—按地区分布图图表：2017年全球总装机容量前十位国家分布图图表：2017年全球总装机容量前十位国家统计表
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166346.html>