

2021-2027年中国风电叶片 市场深度分析与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国风电叶片市场深度分析与投资战略研究报告》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/202108/236172.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

2018年风电行业各细分板块毛利率均出现下降，整机商/主轴/风塔/叶片/锻铸件等/风电场运营分别下滑2.67/2.08/1.77/1.20/4.79/0.26pct，整机商的毛利率下滑主要出现在第四季度，下滑8.59pct；风电场运营板块的毛利率也主要在四季度出现下滑，下滑5.19pct；锻铸件等零部件板块的毛利率下滑主要出现在第三季度，下滑6.86pct；其余三个子板块在三四季度毛利率均有所下滑。毛利率下滑主要原因是上游大宗商品特别是钢材价格上涨，导致成本端增加。运营商毛利率下滑最少只有-0.26个pct，是因为销售收入主要与电价和利用小时数相关，销售成本主要是折旧费用，而三者相对比较稳定。2018风电板块毛利率情况2018Q4风电板块利率情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国风电叶片市场深度分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国风电叶片行业市场发展环境、风电叶片整体运行态势等，接着分析了中国风电叶片行业市场运行的现状，然后介绍了风电叶片市场竞争格局。随后，报告对风电叶片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电叶片行业发展趋势与投资预测。您若想对风电叶片产业有个系统的了解或者想投资中国风电叶片行业，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：

第一章风电叶片相关概念

第一节风电叶片相关概念

一、风电叶片简介

二、风电叶片的分类

第二节风电叶片的主要作用及用途简介

第二章2014-2019年世界风电叶片所属行业发展状况分析

第一节2014-2019年世界风电叶片行业运行概况

一、世界风电叶片行业市场供需分析

二、世界风电叶片价格分析

第二节2014-2019年世界主要地区风电叶片所属行业运行情况分析

一、美国

二、日韩地区

三、欧洲

第三节2021-2027年世界风电叶片行业发展趋势分析

第三章中国风电叶片所属行业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

第二节中国风电叶片行业发展政策环境分析

一、风电叶片行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节中国风电叶片行业发展社会环境分析

第四章2014-2019年中国风电叶片所属行业市场调查情况分析

第一节2014-2019年中国风电叶片市场运行现状分析风电板块叶片收入和净利润变动情况分析

表

叶片

2018收入（亿元）

同比

18Q4收入（亿元）

同比

18Q3收入（亿元）

Q3同比

2018净利润（亿元）

同比

18Q4净利润（亿元）

同比

18Q3净利润（亿元）

Q3同比

中材科技

114.47

11.5%

36.46

20.0%

78.01
7.9%
9.92
22.3%
2.05
15.0%
7.87
24.4%
时代新材
119.96
5.2%
36.80
7.8%
83.16
4.1%
-4.35
-750.9%
-5.16
-2513.4%
0.82
79.6%
合计
234.43
8.2%
73.26
13.6%
161.17
5.9%
5.57
-36.5%
-3.11
-255.8%

8.68

28.1%

一、国内风电叶片生产现状分析

二、国内风电叶片市场需求情况分析

三、国内风电叶片市场价格情况分析

第二节2014-2019年中国风电叶片行业发展形势分析

一、国内风电叶片行业现状

二、中国风电叶片行业影响因素分析

三、国内风电叶片行业存在问题

第三节2014-2019年中国风电叶片行业发展对策与建议分析

第五章2014-2019年中国风电叶片所属行业数据调查分析

第一节2014-2019年中国风电叶片行业规模分析

一、企业数量分析

二、从业人数分析

三、资产规模分析

第二节2014-2019年中国风电叶片行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节2014-2019年中国风电叶片行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第四节2014-2019年中国风电叶片行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2014-2019年中国风电叶片所属行业进出口数据监测分析

第一节2014-2019年中国风电叶片进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2014-2019年中国风电叶片出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2014-2019年中国风电叶片进出口平均单价分析

第四节2014-2019年中国风电叶片进出口国家及地区分析

第七章中国风电叶片区域市场调查状况分析

第一节华北市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第二节中南市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第三节华东市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第四节东北市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第五节西南市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第八章2014-2019年中国风电叶片所属产业市场竞争格局分析

第一节2014-2019年中国风电叶片产业竞争现状分析

一、市场竞争程度分析

二、风电叶片产品价格竞争分析

三、风电叶片产业技术竞争分析

四、风电叶片产业品牌竞争分析

第二节风电叶片竞争优势劣势分析

第三节2014-2019年中国风电叶片行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度

第四节2014-2019年中国风电叶片企业提升竞争力策略分析

第九章中国风电叶片行业重点厂商分析

第一节新疆金风科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第二节株洲时代新材料科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第三节中材科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第四节东方电气集团

一、公司简介

二、公司经营状况分析

三、公司财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第十章2014-2019年中国风电叶片行业产业链分析

第一节风电叶片上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游行业对风电叶片行业的影响

第二节风电叶片下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势

三、下游行业对风电叶片行业的影响

第十一章2021-2027年中国风电叶片产业发展趋势预测分析

第一节2021-2027年中国风电叶片产业发展趋势分析

一、风电叶片技术发展方向分析

二、风电叶片行业前景分析

第二节2021-2027年中国风电叶片产业市场预测分析

一、风电叶片市场供给预测分析

二、风电叶片产品需求预测分析

三、风电叶片进出口预测

第三节2021-2027年中国风电叶片产业市场盈利预测分析

第十二章2021-2027年中国风电叶片产业投资机会与风险分析

第一节2021-2027年中国风电叶片产业投资环境分析()

第二节2021-2027年中国风电叶片产业投资机会分析

一、风电叶片行业区域投资热点分析

二、风电叶片行业投资潜力分析

第三节2021-2027年中国风电叶片产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第十三章结论和建议()

图表目录：

图表：不同材料叶片质量对比

图表：碳纤维在风电叶片中应用实例

图表：所能利用的典型风力机翼型特性

图表：国内主要叶片企业产品系列

图表：常用的叶片材料及性能对比

图表：不同叶片材料在制造成本和工艺要求等方面的对比

图表：国内主要叶片企业材料和工艺特点

图表：中国市场部分叶片材料供应商

图表：部分叶片制造企业国内布局情况

图表：国内部分整机企业叶片技术来源和产品使用方式

图表：国内部分整机企业叶片产品种类

图表：国内部分整机企业叶片生产动态

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236172.html>