

2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业 市场监测与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业市场监测与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/G35327S485.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2019年渗透率有望达到55%。在风电领域，全球风能理事会预测2020年中国风电装机容量将达250GW，低速风场和海上风电发展促进叶片大型化，碳纤维代替玻纤也成为必然趋势，相较于2016年，2019年渗透率有望提高一倍到25%。2016年全球碳纤维领域需求（%资料来源：公开资料整理中国新增风电装机容量预测（万千瓦）资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业市场监测与发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国碳纤维风电叶片行业市场发展环境、碳纤维风电叶片整体运行态势等，接着分析了中国碳纤维风电叶片行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维风电叶片市场竞争格局。随后，报告对碳纤维风电叶片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维风电叶片行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维风电叶片产业有个系统的了解或者想投资中国碳纤维风电叶片行业，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 碳纤维风电叶片行业概述

第一节 碳纤维风电叶片行业定义

第二节 碳纤维风电叶片行业市场特点分析

一、产品特征

二、影响需求的关键因素

三、主要竞争因素

第三节 碳纤维风电叶片行业发展周期分析

第二章 2017年中国碳纤维风电叶片行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018-2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 碳纤维风电叶片行业主要法律法规及政策

第三节 碳纤维风电叶片行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯 第三章 2017年中国碳纤维风电叶片行业生产现状分析

第一节 碳纤维风电叶片行业产能概况

一、碳纤维风电叶片行业产能分析

二、2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业产能预测

第二节 碳纤维风电叶片行业市场容量分析

一、碳纤维风电叶片行业市场容量分析风电叶片碳纤维需求及增速预测(吨,%) 资料来源:

公开资料整理风电叶片碳纤维渗透率预测资料来源:公开资料整理风电叶片碳纤维用量及渗透率预测

| 时间 | 新增风电装机容量(万千瓦) | 渗透率 | 单位容量碳纤维复材用量 | 需求(吨) | 增速 |
|------|---------------|-----|-------------|---------|--------|
| 2015 | 6347 | 8% | 2.34 | 1188.10 | 18.90% |
| 2016 | 5464 | 12% | 2.73 | 1790.07 | 50.67% |

| | | | | | |
|-------|------|-----|------|---------|--------|
| 2017E | 6011 | 15% | 2.85 | 2569.54 | 43.54% |
| 2018E | 6612 | 20% | 2.99 | 3953.79 | 53.87% |
| 2019E | 7273 | 25% | 3.02 | 5491.00 | 38.88% |

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业市场容量预测

第三节 影响碳纤维风电叶片行业供需状况的主要因素

一、碳纤维风电叶片行业供需现状

二、2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业供需平衡趋势预测

第四章 2017年中国碳纤维风电叶片所属行业数据监测分析

第一节 碳纤维风电叶片所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 碳纤维风电叶片所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节 碳纤维风电叶片所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 碳纤维风电叶片所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第五章 2017年中国碳纤维风电叶片行业区域市场情况分析

第一节 碳纤维风电叶片行业需求地域分布结构

第二节 碳纤维风电叶片行业重点区域市场消费情况分析

一、华东地区

二、中南地区

三、华北地区

四、西部地区

第三节 碳纤维风电叶片行业经销模式

第四节 碳纤维风电叶片行业渠道格局

第五节 碳纤维风电叶片行业渠道形式

第六节 碳纤维风电叶片行业渠道要素对比

第六章 2017年中国碳纤维风电叶片行业竞争情况分析

第一节 中国碳纤维风电叶片行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 中国碳纤维风电叶片行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业市场竞争策略展望分析

一、碳纤维风电叶片行业市场竞争趋势分析

二、碳纤维风电叶片行业市场竞争格局展望分析

三、碳纤维风电叶片行业市场竞争策略分析

第七章 2017年中国碳纤维风电叶片主要生产企业发展概述

第一节 中航惠腾

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天津东汽叶片

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中复连众

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 艾郎风电

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中材叶片

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业发展预测分析

第一节 碳纤维风电叶片行业未来发展预测分析

一、碳纤维风电叶片行业发展规模分析

二、2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业发展趋势分析

第二节 碳纤维风电叶片行业供需预测分析

一、碳纤维风电叶片行业供给预测分析

二、碳纤维风电叶片行业需求预测分析

第三节 碳纤维风电叶片行业市场盈利预测分析

第九章 2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业投资战略研究

第一节 碳纤维风电叶片行业发展关键要素分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 碳纤维风电叶片行业投资策略分析

一、中国碳纤维风电叶片行业投资规划

二、中国碳纤维风电叶片行业投资策略

三、中国碳纤维风电叶片行业成功之道

第十章 2018-2024年中国碳纤维风电叶片行业投资机会与风险分析

第一节 碳纤维风电叶片行业投资机会分析

一、投资前景

二、投资热点

三、投资区域

四、投资吸引力分析

第二节 碳纤维风电叶片行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第十一章 碳纤维风电叶片行业投资建议(ZY GXH)

第一节 目标群体建议（应用领域）

第二节 产品分类与定位建议

第三节 价格定位建议

第四节 技术应用建议

第五节 投资区域建议

第六节 销售渠道建议

第七节 资本并购重组运作模式建议

第八节 企业经营管理建议

第九节 重点客户建设建议(ZY GXH)

图表目录：

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业企业数量分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业资产规模分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业销售规模分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业利润规模分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业产成品分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业工业销售产值分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业出口交货值分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业销售成本分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业销售费用分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业管理费用分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业财务费用分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业盈利能力分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业偿债能力分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业运营能力分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业成长能力分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业需求区域分布格局

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业华东地区市场消费分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业中南地区市场消费分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业华北地区市场消费分析

图表：2017年中国碳纤维风电叶片业西部地区市场消费分析

图表：2017年中航惠腾主要经济指标分析

图表：2017年中航惠腾盈利能力分析

图表：2017年中航惠腾偿债能力分析

图表：2017年中航惠腾运营能力分析

图表：2017年中航惠腾成长能力分析

图表：2017年天津东汽叶片主要经济指标分析

图表：2017年天津东汽叶片盈利能力分析

图表：2017年天津东汽叶片偿债能力分析

图表：2017年天津东汽叶片运营能力分析

图表：2017年天津东汽叶片成长能力分析

图表：2017年中复连众主要经济指标分析

图表：2017年中复连众盈利能力分析

图表：2017年中复连众偿债能力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327S485.html>