

2023-2029年中国碳纤维风电叶片行业分析与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国碳纤维风电叶片行业分析与投资方向研究报告》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/202308/393855.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《2023-2029年中国碳纤维风电叶片行业分析与投资方向研究报告》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 2022年中国风电叶片发展的外部环境分析 第一节 2022年中国风电叶片政策环境 第二节 2022年中国风电叶片经济环境分析 第三节 2022年中国风电叶片社会环境分析 第四节 2022年中国风电叶片行业环境分析 第二章 中国风电叶片产业综述 第一节 中国风电叶片行业发展现状 第二节 中国风电叶片重点项目进展状况 第三节 风电叶片重点区域发展状况 一、哈尔滨 二、内蒙古 三、甘肃 四、湖南 五、青岛 六、连云港 第四节 中国风电叶片技术发展综述 第三章 碳纤维在风电叶片中的应用 第一节 碳纤维应用的8大优势 第二节 主要应用部位 第三节 应用潜力 第四节 碳纤维应用的主要问题和解决途径 第四章 碳纤维风电叶片市场概况 第一节 国外碳纤维叶片厂商的应用进展 第二节 中国碳纤维风电叶片生产状况 第三节 海上风电加速碳纤维叶片市场扩张 第四节 碳纤维风电叶片存在的问题 第五节 促进碳纤维叶片发展的途径 第六节 碳纤维风电叶片的发展趋势 第五章 中国碳纤维风电叶片领域的重点项目 第一节 中复连众大型风电机组碳纤维叶片技改项目 第二节 东泰电工2兆瓦级碳纤维风电叶片项目 第三节 星宝集团碳纤维风电叶片制造项目 第四节 威海光威风机叶片用碳纤维预浸料项目 第六章 碳纤维风电叶片生产工艺 第一节 复合材料风电叶片的选材依据 第二节 2.0MW风电叶片碳纤维大梁制造方法 第三节 碳纤维风电叶片的成型工艺 第四节 碳纤维风电叶片生产工艺的改进 第七章 碳纤维风电叶片原材料市场分析 第一节 制造碳纤维叶片的主要原材料 第二节 中国树脂市场总体发展状况 第三节 主要本土树脂生产商简介 第四节 我国碳纤维市场持续快速发展 第五节 国内外碳纤维重点生产企业简介 第八章 国外碳纤维用于风电叶片的厂商分析 第一节 丹麦LM GLASSFIBER 第二节 德国 NORDRX ROTOR 第三节 VESTAS WIND SYSTEM 第四节 西班牙gamesa 第五节 NEG MICON 第六节 德国 ENERCON GMBH 第七节 Kirkland 第九章 2019-2022年中国碳纤维风电叶片重点企业运营财务指标分析 第一节 连云港中复连众复合材料集团有限公司 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 第二节 中航惠腾风电设备股份有限公司 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 第三节 南通东泰电工材料有限公司 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 第四节 中材科技风电叶片股份有限公司（002080） 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 第五节 天津东汽风电叶片工程有限公司

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
第十章 2023-2029年中国碳纤维风电叶片项目投资分析 第一节 2023-2029年中国碳纤维风电叶
片项目投资潜力分析 第二节 2023-2029年中国碳纤维风电叶片项目投资估算 第三节 2023-2029
年中国碳纤维风电叶片项目风险预警 第四节 投资战略指导

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393855.html>