2023-2029年中国风电叶片 行业分析与市场供需预测报告

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年中国风电叶片行业分析与市场供需预测报告》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/202305/364705.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年中国风电叶片行业分析与市场供需预测报告》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,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 风电叶片行业概述

第一节 风电叶片基本概念

- 一、定义
- 二、商业模式

第二节 风电叶片产业链分析

第二章 国外风电叶片市场发展概况

第一节 全球风电产业现状

第二节 全球风电叶片竞争情况

第三节 全球风电叶片主要企业概况

- —、LM Wind Power
- 二、Vestas (维斯塔斯)
- 三、Enercon

四、Suzlon(苏司兰)

第三章 中国风电叶片环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国风电叶片技术发展分析

第一节 当前中国风电叶片技术发展现况分析

第二节 中国风电叶片技术成熟度分析

第三节 中外风电叶片技术差距及其主要因素分析第四节 提高中国风电叶片技术的策略

第五章 中国风电产业现状

第一节 风电产业概况

第二节 风电电装机容量及分布

第三节 主要风电整机厂

第六章 中国风电叶片材料市场分析

第一节环氧树脂(EP)

- 一、市场现状
- 二、重点企业
- 三、风电叶片用环氧树脂

第二节 不饱和聚酯树脂(UPR)

- 一、市场现状
- 二、重点企业
- 三、风电叶片用不饱和聚酯树脂

第三节 碳纤维(CF)

- 一、市场现状
- 二、重点企业
- 三、风电叶片用碳纤维

第七章 主要风电叶片企业及竞争格局

第一节 中航惠腾

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第二节 中复连众

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第三节 中材科技

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第四节 时代新材

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第五节 上玻院

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第六节 东汽风电

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第七节 国电联合动力

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第八节 明阳风电

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业未来发展策略

第八章 风电叶片投资建议

第一节 风电叶片投资环境分析

第二节 风电叶片投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 风电叶片投资建议

第九章 业内对中国风电叶片投资的建议及观点

第一节 投资机遇风电叶片

第二节 投资风险风电叶片

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 中心投资建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202305/364705.html