

2023-2029年中国风能电缆 行业前景展望与投资前景分析报告

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年中国风能电缆行业前景展望与投资前景分析报告》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/202308/395185.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

风能电缆按额定工作电压可以分为450/750V、0.6/1kV、1.8/3kV，按用途可分为电力电缆、控制电缆、电源线，按材料可分为橡胶绝缘电缆、柔性塑料绝缘电缆、低烟无卤绝缘电缆等，其品种繁多，规格丰富，可广泛应用于风力发电系统中。从全球风能电缆生产企业来看，普睿斯曼（含通用电缆）、耐克森、住友电工、南线电缆、LS电缆、古河电工等将成为全球领先的国际电缆制造商。2021年全球风能电缆市场规模56.15亿美元，同比增长-2.2%。鉴于近年来风能产业的快速发展，国家战略投资力度的加大，风能电缆成为一些电缆厂家进军的新领域，也成为电缆厂家利润提高的竞争点。国外知名电缆企业也开始进驻中国，为的是分得风能电缆的一杯羹。而国内的电缆企业纷纷上马风能电缆设备，积极引进高技术人才，以在竞争中站立制高点。近年，国内风能电缆已经从进口转为国内采购，已经有近百家电缆企业相继开发出风能电缆，国内风能电缆年产能达220.0万千米。目前来看，头部的海上风能电缆企业根据海上风电市场趋势，在主要的市场区域进行产能扩张，以强化属地优势。例如，东方电缆和中天科技作为浙江和江苏企业，除了在本地扩大产能、强化属地优势以外，也分别在广东阳江和广东汕尾新建生产基地，从而获得了在广东的属地优势。海上风电需要耐高压、高强度的海上风电电缆的支持，海上风电电缆约占海风项目总成本的8%-10%。国内使用的输电海上风电电缆一般是35kV的阵列海上风电电缆和220kV的送出海上风电电缆。相比于陆上电缆，海上风电电缆对于产品质量和性能的要求更高。未来基于风机大型化和电站远海化的趋势，海上风电电缆也向着高压化和柔直并网发展。2020年中国海上风电电缆行业市场规模为60亿元，同比上涨54.1%。2021年受海风发电抢装潮影响，增速显著提升，随后有所回落并保持稳健增长，预计2022-2025年CAGR为37.36%，2025年将达到254.0亿元的市场规模。中企顾问网发布的《2023-2029年中国风能电缆行业前景展望与投资前景分析报告》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 风能电缆概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外风能电缆市场发展概况 第一节 2022-2023年全球风能电缆市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年我国风能电缆环境分析 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 我国风能电缆技术发展分析 第一节 当前我国风能电缆技术发展现况分析 第二节 我国风能电缆技术成熟度分析 第三节 中、外风能电缆技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国风能电缆技术的策略 第五章 风能电缆市场特性分析 第一节 风能电缆市场集中度分析及预测 第二

节 SWOT风能电缆分析及预测 一、优势风能电缆 二、劣势风能电缆 三、机会风能电缆 四、风险风能电缆 第三节 进入退出状况风能电缆分析及预测 第六章 我国风能电缆发展现状 第一节 我国风能电缆市场现状分析 第二节 我国风能电缆产量分析 一、我国风能电缆生产区域分布 二、2019-2022年我国风能电缆产量 第三节 我国风能电缆市场需求分析 一、2019-2022年我国风能电缆需求量 二、主要地域分布 第四节 我国风能电缆价格趋势分析 一、2018-2022年风能电缆价格分析 二、影响风能电缆价格的因素 三、2023-2029年风能电缆市场价格预测 第七章 2018-2022年我国风能电缆行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国风能电缆进、出口分析 第一节 2022年风能电缆进、出口特点 第二节 风能电缆进口分析 第三节 风能电缆出口分析 第四节 2023-2029年风能电缆进、出口预测 第九章 2019-2022年主要风能电缆企业及竞争格局（企业可指定） 第一节 江苏上上电缆集团 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年风能电缆产销 四、发展战略 第二节 江苏亨通电力电缆有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年风能电缆产销 四、发展战略 第三节 安徽安盛特种电缆有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年风能电缆产销 四、发展战略 第四节 上海电缆厂集团有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年风能电缆产销 四、发展战略 第五节 河北华通线缆集团股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年风能电缆产销 四、发展战略 第十章 2023-2029年风能电缆投资建议 第一节 风能电缆投资环境分析 第二节 风能电缆投资进入壁垒分析 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 风能电缆投资建议 第十一章 2023-2029年我国风能电缆未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来风能电缆行业发展趋势分析 一、未来风能电缆行业发展分析 二、未来风能电缆行业技术开发方向 第二节 风能电缆行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国风能电缆投资的建议及观点 第一节 投资机遇风能电缆 第二节 投资风险风能电缆 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395185.html>