

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状分析 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>