

2020-2026年中国风电变流器行业分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国风电变流器行业分析与投资可行性报告》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/202004/159670.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

报告目录：

第一章 2020-2026年全球风电变流器市场运行态势分析

第一节 2020-2026年全球风力发电产业运行概况

一、全球风电产业持续增长

二、风力发电的资源与成本

三、世界各国积极推进风电发展

第二节 2020-2026年全球风电变流器市场透析

一、全球新增风电装机容量增长速度迅猛

二、全球风电设备制造业渐成热门产业

三、全球风电装机供给与需求状况

四、全球风电变流器品牌市场动态分析

第三节 2020-2026年中国风电变注器新趋势探析

第二章 2020-2026年中国风电变流器行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2020-2026年中国风电变流器市场政策环境分析

一、《促进风电产业发展实施意见》

二、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》

三、《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》

第三节 2020-2026年中国风电变流器市场技术环境分析

一、风电变流器技术概述

二、风电变流器生产工艺流程

第三章 2020-2026年中国风力发电产业运行态势分析

第一节 2020-2026年中国风电产业运行综述

一、中国风电产业日益走向成熟

二、中国风力发电在世界风电产业地位分析

三、国内风电企业加强对外沟通合作

四、国内风电市场发展常态机制的构成

第二节 2020-2026年中国风力发电情况

一、2020-2026年中国发电量统计

二、近几年中国风力发电量情况分析

三、风力发电量所占比重分析

第三节 2020-2026年中国风电产业发展面临的问题及对策

一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧

二、风电产业突破瓶颈仍有待时日

三、中国风电产业的发展对策

四、国内风电产业发展的措施建议

五、技术是推动风力发电发展的动力

第四章 2020-2026年中国风电设备业运行新格局分析

第一节 2020-2026年中国风电设备行业发展现状分析

一、我国将取消风电设备特许权

二、取消风电设备国产化率影响分析

三、风电设备在“过剩”中寻求突破

四、中国风电设备自主化率已达86%

五、中国风电设备制造迈向自主创新之路

六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

第二节 2020-2026年中国风电设备产业面临的问题分析

一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全

二、我国风电设备面临产业化难题

三、风电设备制造业引众公司折腰

第三节 2020-2026年中国风电设备制造业的发展分析

一、风力发电现状

二、风电设备制造业的现状和发展趋势

三、风电机组技术的现状和发展趋势

第四节 2020-2026年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节 2020-2026年中国风电设备国产化分析

一、国产风电设备突围

- 二、我国风电设备国产化发展之路
- 三、风电设备国产化前景看好
- 四、自主创新是国产化的必由之路

第五章 2020-2026年中国风电变流器制造所属行业数据监测分析

第一节 2020-2026年中国风电变流器制造所属行业总体数据分析

- 一、2015年中国风电变流器制造所属行业企业数据分析
- 二、2016年中国风电变流器制造所属行业企业数据分析
- 三、2019年中国风电变流器制造所属行业企业数据分析

第二节 2020-2026年中国风电变流器制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国风电变流器制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国风电变流器制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国风电变流器制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2020-2026年中国风电变流器制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国风电变流器制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国风电变流器制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国风电变流器制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2020-2026年中国发电机组产量统计分析

第一节 2015-2016年全国发电机组产量分析

第二节 2019年全国及主要省份发电机组产量分析

第三节 2019年全国发电机组产量集中度分析

第七章 2020-2026年中国风电变流器市场运行态势分析

第一节 2020-2026年中国风电变流器行业动态分析

- 一、风电变流器及控制系统标准工作组会议召开
- 二、新风光电子风电变流器获表彰取得4项国家专利

第二节 2020-2026年中国风电变流器产业现状综述

- 一、变流器的国产化还处于起步阶段
- 二、变流器在变速恒频型风电装置中应用的主流的技术方案
 - 1、双馈型
 - 2、直驱型

三、变流器行业发展的技术门槛

四、我国大功率直驱风力发电变流器实现国产化

第三节 2020-2026年中国风电变流器市场分析

一、2020-2026年中国风电装机情况

二、国内风电变流器生产情况

三、风电变流器市场规模迅速增大

四、风电变流器市场需求情况

五、风力发电机组设备国产化率

第八章 2020-2026年中国风电变流器市场竞争格局分析

第一节 2020-2026年中国风电变流器总况

一、国外风电变流器品牌垄断

二、风电变流器技术竞争

第二节 2020-2026年中国风电变流器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2020-2026年中国风电变流器竞争趋势分析

第九章 2020-2026年风电变流器国际巨头企业运行浅析

第一节 维斯塔斯

第二节 西门子

第三节 ABB（瑞士 ACS-LC ACS-型变流器）

第四节 Convertteam科孚德机电（法国阿尔斯通上海）

第五节 艾默生网络能源有限公司

第六节 施耐德电气

第十章 2020-2026年国内风电变流器领军企业关键性财务指标分析

第一节 上海海得控制系统股份有限公司（002184）

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 荣信股份（002123）

- 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 哈尔滨九洲电气股份有限公司（300040）

- 一、企业概况
- 二、企业风电变流器市场竞争力分析
- 三、企业经营状况
- 四、国际化发展战略

第四节 株洲南车时代（03898）

- 一、企业概况
- 二、企业风电变流器市场竞争力分析
- 三、企业经营状况
- 四、国际化发展战略

第十一章 2020-2026年国内风电变流器下游合作主机厂商分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 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

第二节 东方电气股份有限公司（600875）

- 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 维斯塔斯风电科技（北京）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 商都牧机有限责任公司

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

第五节 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

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

第十二章 2020-2026年中国风电变流器产业前景预测分析

第一节 2020-2026年中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电市场发展潜力巨大

二、风电将发展成为中国第三大发电能源

三、风力发电将使华东能源可持续发展

第二节 2020-2026年中国风电设备行业发展趋势分析

一、风电设备市场前景广阔

二、风电设备将成我国环氧树脂行业大市场

三、风力发电装备制造业前景光明

四、国家将出台政策扶持风电设备产业

第三节 2020-2026年中国风电变流器趋势探析

一、国产化趋势

二、价格下降

三、功率持续增大

第四节 2020-2026年中国风电变流器市场预测分析

第十三章 2020-2026年中国风电变流器行业投资机会与风险分析（）

第一节 近几年国内风电设备投资状况分析

第二节 2020-2026年中国风电变流器行业投资概况

一、国家关于风力发电科技支撑计划项目

二、风电机组控制系统及变流器的研发及产业化方面资金投入

三、中国风电产业掀起投资热潮

第三节 2020-2026年中国风电设备投资机会分析

一、全球风电投资已步入繁荣时代

二、国内风电企业百舸争流，产业瓶颈急需突破

三、寻找投资价值凸显类风电企业

四、重点公司投资亮点及评级

五、行业发展面临主要风险

第四节 2020-2026年中国风电产业投资风险

一、风力发电发展潜藏的危机

二、风电初级阶段市场存在巨大风险

三、风电投资热遭遇定价掣肘

四、中国风电企业无序开发值得警惕

第五节 新能源战略对风电设备投资的影响分析

第六节 投资建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159670.html>