

2020年中国风电变流器行业分析报告- 产业竞争格局与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国风电变流器行业分析报告-产业竞争格局与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/480260480260.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 2020年全球风电变流器市场运行态势分析

第一节2020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 2021-2026年中国风电变注器新趋势探析

第二章 2020年中国风电变流器行业市场发展环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国风电设备产业经济指标分析
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节2020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年中国风力发电产业运行态势分析

第一节 2020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 2007-2020年中国风力发电情况

- 一、2017-2020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年中国风电设备业运行新格局分析

第一节 2020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年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节 2020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 中国风电变流器制造行业主要数据监测分析

第一节 中国风电变流器制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国风电变流器制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国风电变流器制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国发电机组产量统计分析

第一节 2017-2020年全国发电机组产量分析

第二节 2020年全国及主要省份发电机组产量分析

第三节 2020年发电机组产量集中度分析

第七章 2020年中国风电变流器市场运行态势分析

第一节 2020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年中国风电变流器市场分析

一、2020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 中国风电变流器进出口数据监测分析

第一节 中国风电变流器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 中国风电变流器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 中国风电变流器进出口平均单价分析

第四节 中国风电变流器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2020年中国风电变流器市场竞争分析

第一节 2020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 2021-2026年中国风电变流器竞争趋势分析

第十章 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

第十一章 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

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 荣信股份

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 株洲南车时代

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 东方日立（成都）电控设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 合肥阳光电源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 许继集团（河南 拟建项目）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 天水电气传动研究所

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 江苏大全集团（.MW永磁直驱风力发电变流器）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 东方电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 商都牧机有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 沈阳风力发电装备制造基地有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2020年中国风电变流器产业前景预测

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国风电变流器市场预测分析

第十四章 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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

图表目录

- 图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2020年中国三产业增加值结构图
- 图表：2017-2020年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2017-2020年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2017-2020年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2017-2020年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2017-2020年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2017-2020年我国财政收入支出走势图
- 图表：2020年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2020年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国风电变流器行业分析报告-产业竞争格局与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等

内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/480260480260.html>