

2020-2025年中国风电主机行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国风电主机行业市场深度分析及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/511417.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

第一章 风电主机相关概述

第一节 风电主机的主要结构及工作原理

- 一、风电主机的结构
- 二、风电主机运行特征
- 三、风电主机系统的控制原理
- 四、风电主机工作原理

第二节 风电主机的技术经济分析

- 一、风电主机的技术分析
- 二、风电主机的主要经济指标分析
- 三、工程案例分析

第二章2015-2019年世界风电主机行业发展概况分析

第一节2015-2019年全球风风电主机业现状分析

- 一、全球新增风电装机容量增长速度迅猛
- 二、全球风电主机制造业渐成热门产业
- 三、全球风电主机供给与需求状况

第二节2015-2019年全球风电主机产业区域市场运行分析

- 一、德国
- 二、丹麦
- 一、印度
- 二、罗马尼亚
- 三、美国
- 四、西班牙

第三节 2020-2025年全球风电主机产业发展前景预测分析

第三章 2015-2019年中国风电运行情况分析

第一节 风电在我国能源中的地位分析

- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议

第二节 中国风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇

第三节 2015-2019年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机情况
- 二、我国风电技术现状
- 三、我国风电产业发展中存在的问题
- 四、促进风电发展的建议

第四节 2015-2019年中国风电市场发展现状分析

- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2015-2019年风电装机预增3000万千瓦
- 三、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 四、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 五、新能源振兴规划重点支持风电
- 六、风电并网2015-2019年大幅增长
- 七、湖南省首个风电项目并网成功
- 八、逐步建立风电行业准入制度
- 九、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

第四章 2015-2019年中国风电设备行业运行情况分析

第一节 2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节2015-2019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 2015-2019年中国风电主机行业运行分析

第一节 2015-2019年中国风电主机产业发展综述

一、风电主机行业整体回顾

二、中国风电主机的特点分析

三、国内风电主机行业增长情况分析

四、风电主机原材料市场

第二节 2015-2019年中国风电主机企业营销分析

一、风电主机销售情况分析

二、风电主机营销模式分析

三、大型发电设备营销分析

四、三大跨国输配电公司在中国的营销对比

第三节 2015-2019年中国电力设备存在的问题分析

一、行业标准成为风电主机发展的瓶颈

二、风电主机生产企业存在的共同问题

三、风电主机行业产能透支现象严重

第四节 2015-2019年促进中国风电主机产业发展的建议

第六章 风电主机市场市场分析

第一节 市场规模分析

- 一、2015-2019年风电主机市场市场规模及增速
- 二、风电主机市场市场饱和度
- 三、国内外经济形势对风电主机市场市场规模的影响
- 四、2020-2025年风电主机市场市场规模及增速预测
- 第二节 市场结构分析
- 第三节 市场特点分析
 - 一、风电主机市场所处生命周期
 - 二、技术变革与行业革新对风电主机市场的影响
 - 三、差异化分析

第七章 2015-2019年中国风电主机技术发展现状分析

- 第一节2015-2019年中国风电主机技术发展概况
 - 一、中国风电主机技术现状分析
 - 二、我国风电主机技术发展概述
 - 三、风电主机安装技术管理浅析
- 第二节2015-2019年中国风电主机技术发展面临的挑战与对策
 - 一、国外风电主机垄断的技术根源
 - 二、我国风电主机制造技术发展存在的问题
 - 三、提高我国风电主机制造技术水平的建议

第八章 2015-2019年中国风电主机市场竞争格局分析

- 第一节2015-2019年中国风电主机市场竞争状况分析
 - 一、风电主机竞争异常激烈
 - 二、风电主机领域有着较强的竞争优势
- 第二节2015-2019年中国风电主机行业竞争格局分析
 - 一、国产兆瓦级风机厂商成最大赢家
 - 二、部分关键零部件供应紧张
 - 三、市场竞争格局将发生变化
- 第三节 国际厂商之间的竞争分析
- 第四节2015-2019年中国风电主机制造业竞争存在的风险
 - 一、政策风险
 - 二、风电技术进步带来的风险
 - 三、行业竞争激烈带来的风险
- 第五节2015-2019年中国风电主机市场的竞争态势分析

第九章 中国风电主机部分企业竞争力分析

第一节 新疆金风科技股份有限公司

第二节 国电联合动力技术有限公司

第三节 华仪电气股份有限公司

第四节 中国明阳风电集团有限公司

第五节 国电电力发展股份有限公司

第六节 华锐风电科技有限公司

第七节 东方汽轮机有限公司

第八节 保定天威风电科技有限公司

第九节 浙江运达风力发电工程有限公司

第十一节 北京北重汽轮电机有限责任公司

第十二节 哈尔滨风电设备股份有限公司

第十章 2015-2019年中国海上风力发电产业运行走势分析

第一节 2015-2019年国际海上风力发电发展概况

一、欧洲海上风电发展状况及前景预测

二、德国大力发展海上风力发电

三、英国海上风力发电场发展规划

四、丹麦风力发电前景看好

五、韩国大力推进海上风力发电业发展

六、世界海上风电场塔架结构分析

第二节 2015-2019年中国海上风力发电发展分析

一、中国海上风电发展概况

二、中国大力发展海上风电场

三、中国海上风力发电储量丰富

四、中国海上风电发展中存在的问题

五、中国海上风电产业发展策略

第三节 2015-2019年中国海上风力发电项目进展状况分析

一、中国首个海上测风塔落成

二、山东长岛海上风电开发正式启动

三、江苏如东海上示范风电场一期工程开工

四、上海将建成国内首个大型海上风电厂

第四节 2015-2019年中国海上风力发电技术及应用分析

一、海上风力发电技术综述

二、海上发电风机设计技术

- 三、影响大型海上风电场可靠性的因素
- 四、大型海上风电场的并网挑战
- 五、中国发展海上风电技术刻不容缓

第十一章 2019年中国主要地区风力发电所属行业发展分析

第一节 内蒙古

- 一、内蒙古风电建设迎来黄金发展时期
- 二、内蒙古风力发电重大项目进展状况
- 三、内蒙古风电装机突破万千瓦
- 四、内蒙古风电产业建设热潮背后存在隐患
- 五、2019年内蒙古风电装机容量将达万千瓦

第二节 新疆

- 一、新疆加快风电资源的开发利用
- 二、新疆风力发电重大项目进展状况
- 三、新疆风电市场前景展望
- 四、加快新疆发展风电产业的必要性
- 五、加快新疆发展风电产业的可行性
- 六、加快新疆风电产业发展的困境及原因
- 七、加快新疆风电产业发展的对策

第三节 辽宁

- 一、能源新政引发辽宁风电发展热潮
- 二、辽宁省大力推动风电产业发展
- 三、辽宁省重点风电项目进展状况
- 四、辽宁省阜新市风电产业规模不断扩大
- 五、辽宁葫芦岛建设大型风力发电场

第四节 山东

- 一、山东风电产业总体发展分析
- 二、山东风电装机容量分析
- 三、山东省重点风电项目进展状况
- 四、风力发电成山东省利用外资新热点

第五节 广东

- 一、广东风力发电发展迅猛
- 二、广东风能资源开发潜力巨大
- 三、广东省重点风电项目进展状况
- 四、广东大力发展风电以缓解能源紧张

- 五、贸易战下广东风力发电面临发展机遇
- 六、2019年广东风电总装机容量可达万千瓦

第十二章 2020-2025年中国风电设备行业投资机会与风险分析

- 第一节 近几年国内风电主机投资状况分析
- 第二节 2020-2025年中国风电主机行业投资环境分析
 - 一、中国宏观经济环境分析
 - 二、中国风电主机行业政策环境分析
 - 三、中国风电主机行业投资社会环境分析
- 第三节 2020-2025年中国风电主机投资机会分析
 - 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 新能源战略对风电主机投资的影响分析
- 第五节 2020-2025年中国风电主机行业投资策略分析

第十三章 2020-2025年中国风电主机发展趋势及策略

- 第一节 2020-2025年中国风电主机行业发展趋势分析（AK ZJH）
 - 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
- 第二节 2020-2025年中国风电主机制造业发展机遇
- 第三节 2020-2025年中国风电主机行业发展策略
 - 一、我国风电主机制造技术发展的建议
 - 二、中国风电主机制造业面临的挑战及应对策略
- 第四节 行业建议

图表目录：

- 图表：世界各国风电机装机总量所占比重
- 图表：世界各国风电机新装机容量所占比重
- 图表：世界各国风电新装机排名
- 图表：2015-2019年世界风电机装机容量

图表：2015-2019年世界风电新装机容量

图表：2019年欧盟风力发电新增装机容量

图表：2015-2019年风能累计装机容量

图表：2015-2019年欧盟风能年度新增装机容量

图表：2015-2019年德国、西班牙和丹麦占欧洲风力发电市场份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511417.html>