

2020年中国风电设备市场分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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年中国风电设备市场分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/490340490340.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 风电设备行业概述

第一节 风电设备行业概述

- 一、风电设备行业定义
- 二、风电设备行业产品分类
- 三、风电设备行业产品特性

第二节 风电设备行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、风电设备行业国民经济地位分析

第三节 风电设备行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、风电设备行业产业链模型分析

第二章 2017-2020年中国风电设备产业运行环境分析

第一节 2017-2020年中国风电设备产业经济发展环境分析

第二节 2017-2020年中国风电设备产业政策发展环境分析

- 一、风电设备产业相关政策及风电设备状况分析
- 二、风电设备进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2017-2020年中国风电设备产业社会环境发展分析

- 一、能源安全对行业的影响
- 二、环境保护政策对行业的影响
- 三、低温环境对风电机组的影响
- 四、风资源分布与用电结构及电网结构不匹配

第四节 2017-2020年中国风电设备产业技术环境发展分析

第三章 中国风电行业发展分析

第一节 风电发展状况分析

- 一、风能资源潜力与开发利用情况
 - (1) 陆地可开发风能资源分布
 - (2) 海上可开发风能资源分布
- 二、风电行业发展状况分析
 - (1) 风电装机容量规模

(2) 风力设备行业发展主要特点

第二节 风电场投资建设分析

一、陆地风电场投资建设状况

(1) 陆地风电场建设现状及特点

1) 陆地风电场建设现状

2) 陆地风电场建设主要特点

(2) 陆地风电场成本效益分析

(3) 陆地风电场投资建设规划

二、海上风电场投资建设状况

(1) 海上风电场现状

(2) 海上风电场建设规划

(3) 可能存在的影响和风险及其应对措施

第三节 风电行业开发及运营分析

一、风电行业运营模式

二、风力发电主要开发商

三、风电开发趋势与特点

第四章 中国风电设备行业发展分析

第一节 风电设备行业发展状况分析

一、风电设备行业发展总体概况

二、风电设备行业发展主要特点

三、风电设备行业国产化进展

四、风电设备行业面临问题分析

五、风电设备行业发展的影响因素

第二节 风电设备行业市场分析

一、风电设备市场供给及变动趋势

二、风电设备市场需求及变动趋势

三、风电设备行业盈利水平分析

(1) 风电设备行业盈利模式分析

(2) 风电设备行业生产成本分析

(3) 风电设备行业盈利水平及变动

(4) 整机和零件制造商的盈利水平比较

四、风电设备行业市场化程度分析

第三节 重点地区风电设备市场需求分析

一、甘肃风电设备市场需求分析

二、内蒙古风电设备市场需求分析

三、河北风电设备市场需求分析

四、新疆风电设备市场需求分析

五、辽宁风电设备市场需求分析

第四节 风电设备行业技术分析

一、风电设备行业技术现状分析

- (1) 齿轮箱+高速发电机传动的发电技术仍将长期占据主导地位
- (2) 海上风电技术已成为重要研发方向
- (3) 水平轴风电机组技术成主流
- (4) 机组大型化成为风电技术和产业发展方向
- (5) 变桨变速协率调节 技术广泛采用
- (6) 直驱技术有待进一步实施和完善
- (7) 大功率变频技术取得发展

二、专利分析

三、国内外风电设备技术差距分析

- (1) 国内外风电设备技术差距分析
- (2) 造成国内外风电设备技术差距成因
- (3) 缩小国内外风电设备技术差距的措施建议

第五章 中国风电设备进出口数据监测分析

第一节 中国风电设备进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 中国风电设备出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 中国风电设备进出口平均单价分析

第四节 中国风电设备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

第六章 中国风电设备所属行业主要数据监测分析

第一节 中国风电设备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 中国风电设备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 中国风电设备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

第七章 中国风电设备行业产品市场分析

第一节 风电机组市场分析

一、风电机组市场供给分析

(1) 工业总产值分析

(2) 产成品分析

二、风电机组市场需求分析

(1) 工业销售产值分析

(2) 销售收入分析

三、风力发电机组行业经营情况分析

(1) 风力发电机组行业经营效益分析

(2) 风力发电机组行业盈利能力分析

(3) 风力发电机组行业运营能力分析

(4) 风力发电机组行业偿债能力分析

(5) 风力发电机组行业发展能力分析

第二节 风力发电机组行业经济指标分析

一、风力发电机组行业主要影响因素

二、风力发电机组行业经济指标分析

三、风电机组细分产品市场分析

(1) 大型风电机组市场分析

(2) 中小型风电机组市场分析

四、风电机组市场竞争情况

五、风电机组市场价格走势

六、风电机组技术发展分析

七、风电机组市场发展趋势

第三节 齿轮箱市场分析

一、齿轮箱市场供给分析

二、齿轮箱市场需求分析

三、齿轮箱市场竞争情况

四、齿轮箱技术发展分析

(1) 国内外齿轮箱技术差距

(2) 齿轮箱新技术趋势分析

五、齿轮箱市场发展趋势

第四节 塔架市场分析

一、塔架市场需求分析

二、塔架市场竞争分析

(1) 主要企业分析

(2) 区域性竞争情况

(3) 综合实力竞争情况

(4) 产品竞争情况

(5) 价格竞争情况

三、塔架技术需求分析

四、塔架市场存在问题分析

五、塔架市场发展趋势分析

第五节 叶片市场分析

一、叶片市场供需分析

二、叶片市场竞争情况

三、叶片市场存在的问题

四、叶片技术发展分析

第六节 发电机市场分析

一、发电机市场供需情况

二、发电机市场竞争情况

三、发电机技术发展分析

四、发电机发展趋势分析

第七节 轴承市场分析

一、轴承市场供需情况

二、轴承市场竞争情况

三、轴承关键技术分析

第八节 控制系统市场分析

- 一、控制系统市场需求情况
- 二、控制系统市场竞争情况
- 三、控制系统技术发展分析

第八章 中国风电设备区域行业市场分析

第一节 东北地区

- 一、2017-2020年东北地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年东北地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年东北地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年东北地区风电设备行业发展趋势预测

第二节 华北地区

- 一、2017-2020年华北地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年华北地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年华北地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年华北地区风电设备行业发展趋势预测

第三节 华东地区

- 一、2017-2020年华东地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年华东地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年华东地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年华东地区风电设备行业发展趋势预测

第四节 华中地区

- 一、2017-2020年华中地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年华中地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年华中地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年华中地区风电设备行业发展趋势预测

第五节 华南地区

- 一、2017-2020年华南地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年华南地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年华南地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年华南地区风电设备行业发展趋势预测

第六节 西部地区

- 一、2017-2020年西部地区在风电设备行业中的地位变化
- 二、2017-2020年西部地区风电设备行业规模情况分析
- 三、2017-2020年西部地区风电设备行业企业分析
- 四、2021-2026年西部地区风电设备行业发展趋势预测

第九章 2017-2020年中国风电设备产品市场竞争格局分析

第一节 2017-2020年中国风电设备行业竞争力分析

一、中国风电设备行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2017-2020年中国风电设备行业市场区域格局分析

一、生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2017-2020年中国风电设备行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国风电设备行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、风电设备“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2021-2026年中国风电设备行业竞争策略分析

第十章 2017-2020年中国风电设备上游行业研究分析

第一节 2017-2020年中国风电设备钢铁研究分析

一、钢铁产销状分析

二、钢铁市场价格情况分析

三、钢铁生产商情况

四、钢铁市场发展前景预测

第二节 2017-2020年中国风电设备有色金属研究分析

一、有色金属产销状分析

二、有色金属市场价格情况分析

三、有色金属生产商情况

四、有色金属市场发展前景预测

第三节 2017-2020年中国风环氧树脂研究分析

一、环氧树脂产销状分析

二、环氧树脂市场价格情况分析

三、环氧树脂生产商情况

四、环氧树脂市场发展前景预测

第四节 2017-2020年中国玻璃纤维研究分析

一、玻璃纤维产销状分析

二、玻璃纤维市场价格情况分析

三、玻璃纤维生产商情况

四、玻璃纤维市场发展前景预测

第十一章 2017-2020年中国风电设备行业市场需求分析

第一节 2017-2020年中国压风电设备下游行业需求结构分析

第二节 风电设备行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十二章 中国风电设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 华锐风电科技（集团）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 东方汽轮机有限公司

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 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

第四节 江苏吉鑫风能科技股份有限公司

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

第五节 上海电气风电设备有限公司

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

第十二章 2021-2026年中国风电设备产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国风电设备发展趋势分析

一、风电设备产业技术发展方向分析

二、风电设备竞争格局预测分析

三、风电设备行业发展预测分析

第二节 2021-2026年中国风电设备市场预测分析

一、风电设备供给预测分析

二、风电设备需求预测分析

三、风电设备进出口预测分析

第三节 2021-2026年中国风电设备市场盈利预测分析

第十三章 2021-2026年中国风电设备行业发展策略及投资建议

第一节 风电设备行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 风电设备行业市场客户战略实施

一、实施客户战略的必要性

二、合理确立客户

三、对客户的营销策略

四、强化客户的管理

五、实施客户战略要解决的问题

第十四章 2021-2026年中国风电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国风电设备行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国风电设备行业投资特性分析

一、2021-2026年中国风电设备行业进入壁垒分析

二、2021-2026年中国风电设备行业盈利模式分析

三、2021-2026年中国风电设备行业盈利因素分析

第三节 2021-2026年中国风电设备行业投资机会分析

一、风电设备投资潜力分析

二、风电设备投资吸引力分析

第四节 2021-2026年中国风电设备行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第五节 专家建议

图表目录

图表 1：风电设备零部件性能描述

图表 2：风力设备行业产业链示意图

图表 3：2020年我国钢铁产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 4：2017-2020年我国螺纹钢表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 5：2017-2020年钢铁行业利润总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表 6：2020年国内十种有色金属产品累计产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 7：2017-2020年国内十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 8：2020年铜材和铝材累计产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 9：2017-2020年上海期货交易所铜、铝库存（单位：万吨）

图表 10：2020年以来全球环氧树脂产量变化趋势图（单位：万吨）

图表 11：2017-2020年华东地区环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表 12：2020年全国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

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年中国风电设备市场分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/dianlishebei/490340490340.html>