# 2021年中国风电设备市场分析报告-产业发展现状与投资定位研究

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《2021年中国风电设备市场分析报告-产业发展现状与投资定位研究》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/555254555254.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

## 【目录大纲】

- 第一章 2021年风电设备产业链分析
- 第一节 2021年风电产业链
- 一、风电设备上下游
- 二、风机概述
- 三、叶片
- 四、机舱
- 五、齿轮箱
- 六、发电机
- 七、控制系统
- 八、金属结构件
- 第二节 2021年产业特征
- 一、风电装备成本结构
- 二、风电产业业盈利能力
- 三、风电产业生命周期
- 四、风电机组产业链
- 五、风电设备进入壁垒
- 第二章 2021年国内外风力发电产业整体发展分析
- 第一节 全球风力发电产业总体分析
- 一、世界风力发电产业发展回顾
- 二、世界风电产业体系的构成及分布
- 三、全球风力发电产业发展综述
- 四、2021年全球风电产业发展态势
- 五、2021年欧洲风电产业增速趋缓
- 第二节 风力发电的生命周期浅析
- 一、生命周期
- 二、风力发电机组组成
- 三、各阶段环境影响分析
- 四、综合分析与比较
- 第二节 中国风电产业发展综述
- 一、我国风电产业增速全球领先

- 二、我国风力发电市场持续快速发展
- 三、我国风电产业总体发展状况
- 四、中国风电装机容量再创新高
- 五、2021年我国风电并网态势良好
- 六、我国风电产业的自主创新之路
- 第三节 风力发电市场的竞争格局
- 一、国内风力发电市场集中度分析
- 二、并网标准提高加剧风电市场竞争
- 三、国内风电市场整合加速
- 四、我国风电企业争相发力资本市场
- 五、外资巨头联合央企拓展中国风电市场
- 第四节 中国风力发电产业发展面临的问题及建议

# 第三章 全球风电设备产业运行态势分析

第一节 2017-2021年全球风电装机容量

- 一、全球累计装机容量
- 二、全球年度装机容量
- 三、风电装机区域容量
- 四、全球风电产业竞争格局
- 第二节 2021年全球风电设备供应情况分析
- 一、全球风机制造供应商
- 二、风电机组供应
- 三、风电零件供给

第三节 2021年全球部分国家风电市场分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、印度

第四节 2021年领先企业风机竞争力

- —、vestas
- 二、enercon
- 三、gamesa
- 四、ge wind

第五节 2021-2026年风电设备未来趋势

第四章 中国风电装备产业运行态势分析

#### 第一节 2017-2021年中国风力装机容量分析

- 一、2017-2021年中国累计装机容量及增长率情况
- 二、2017-2021年中国风电地区风电装机容量

#### 第二节 2021年风电装机规划

- 一、风电装机容量规划
- 二、2050年目标分析

# 第三节 2021年中国风电存在问题

- 一、风电规划比较粗放
- 二、激励政策不够完善
- 三、项目审批仍存问题
- 四、风电并网问题突出
- 五、系统调度难度加大
- 六、机组质量亟待提高
- 七、基础领域需要加强

#### 第五章 风电设备技术发展分析

#### 第一节 风电设备技术发展概况

- 一、中国风电设备技术进展状况分析
- 二、我国风电机组技术发展概述
- 三、风电设备安装技术管理浅析

### 第二节 风电设备选型的技术经济分析

- 一、风电设备的选型技术
- 二、风电设备选型的主要经济指标
- 三、风电设备选型工程案例分析

#### 第三节 风电设备技术发展面临的挑战与对策

- 一、国外风电设备垄断的技术根源
- 二、我国风电设备制造技术发展存在的问题
- 三、提高我国风电设备制造技术水平的建议

#### 第六章 2021年中国风电装备产业竞争新格局透析

#### 第一节 2021年中国风电竞争梯队

- 一、中国风电第一梯队
- 二、中国风电第二梯队
- 三、中国风电第三梯队

# 第二节 2021年风电配套格局分析

- 一、发电机与整机企业配套关系
- 二、叶片与整机企业配套关系
- 三、齿轮箱与整机企业配套关系
- 四、控制系统与整机企业配套关系

第三节 2021年中国风电区域基地分析

- 一、天津风电基地
- 二、乌鲁木齐风电基地
- 三、内蒙古风电基地
- 四、上海风电基地
- 五、无锡风电基地
- 六、酒泉风电基地
- 七、德阳风电基地
- 八、保定风电基地
- 九、湖南风电基地

## 第七章 中国风电整机行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 中国风电整机厂商竞争力

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 上海电气集团上海电机厂有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 东方电气集团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、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第八章 2021年中国风电叶片市场分析

第一节 2021年叶片市场分析

一、全球叶片市场格局

- 二、国内叶片研发格局
- 三、叶片供给格局分析

第二节 中国风电叶片厂商竞争力

- 一、株洲时代新材料科技股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、保定天威保变电气股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 三、东方电气股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、中材科技股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 五、中航(保定)惠腾风电设备公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 六、连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 七、恩德(银川)风电设备制造有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

第九章 2021年中国风电齿轮箱市场分析

第一节 2021年中国风电齿轮箱市场分析

- 一、国际齿轮箱格局
- 二、中国齿轮箱格局

第二节 中国风电齿轮箱厂商竞争力

- 一、重庆齿轮箱有限责任公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、杭州前进齿轮箱集团有限公司
- 1、企业概况

- 2、公司经营状况
- 三、常州市高能齿轮箱有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、宁波东力传动设备股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 五、杭州发达齿轮箱集团有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

# 第十章 2021年中国风电轴承市场分析

第一节 2021年中国风电风电轴承市场分析

- 一、轴承产业竞争动态
- 二、国内市场规模分析
- 三、国外市场规模
- 四、产业投资风险分析

第二节 中国风电轴承厂商竞争力分析

- 一、瓦房店轴承股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、浙江天马轴承股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 三、西北轴承股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、马鞍山方圆回转支承股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

第三节 风电轴承其它企业运行分析

- 一、洛阳市冶金轴承厂(河南)
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、大连冶金轴承集团有限公司(大连 变浆、偏航轴承)

- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 三、齐重数控装备股有限公司(黑龙江)
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、北京京冶轧机轴承制造有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

第十一章 2021年中国风电发电机市场分析

第一节 2021年中国风电发电机市场分析

- 一、风电发电机和常规发电机的区别
- 二、国家风电电机研究室在株洲成立
- 三、风电发电机市场动态分析
- 四、发电机市场的竞争分析

第二节 中国风电发电机厂商竞争力

- 一、上海电机厂
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、兰州电机厂
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 三、沈阳电机厂
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、永济电机厂
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

第十二章 2021年中国风电电控市场分析

第一节 2021年中国风电电控市场分析

- 一、风电机组电控系统项目分析
- 二、风电机组电控系统产业化关键技术
- 三、风电机组电控系统市场动态分析
- 第二节 中国风电电控企业竞争力分析

- 一、福建龙净环保股有限公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 二、合肥阳光
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 三、许继电气
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况
- 四、昆明电机有限责任公司
- 1、企业概况
- 2、公司经营状况

第十三章 2021-2026年中国风电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2017-2021年国内风电设备投资状况分析

第二节 2021-2026年中国风电设备行业投资环境分析

- 一、中国宏观经济环境分析
- 二、中国风电设备行业政策环境分析
- 三、中国风电设备行业投资社会环境分析

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 新能源战略对风电设备投资的影响分析

第五节 2021-2026年中国风电设备行业投资策略分析

第十四章 2021-2026年中国风电设备发展趋势及策略

第一节 2021-2026年中国风电设备行业发展趋势分析

- 一、风电设备市场增长潜力较大
- 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
- 五、风电设备整机及零部件发展前景广阔

六、2021-2026年中国风电设备行业预测分析

第二节 2021-2026年中国风电设备制造业发展机遇

第三节 2021-2026年中国风电设备行业发展策略

- 一、我国风电设备制造技术发展的建议
- 二、中国风电装备制造业面临的挑战及应对策略

第十五章 研究结论 第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

图表详见报告正文·····(ZSY)

观研报告网发布的《2021年中国风电设备市场分析报告-产业发展现状与投资定位研究》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。

行业报告是业内企业、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、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。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/555254555254.html