

2022-2028年中国风电装机行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电装机行业市场调查研究及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/202202/995578.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电装机行业市场调查研究及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了风电装机行业市场发展环境、风电装机整体运行态势等，接着分析了风电装机行业市场运行的现状，然后介绍了风电装机市场竞争格局。随后，报告对风电装机做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电装机行业发展趋势与投资预测。您若想对风电装机产业有个系统的了解或者想投资风电装机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章全球风电装机行业发展分析

第一节全球风电装机行业发展轨迹综述

- 一、全球风电装机行业发展状况
- 二、全球风电装机机组价格及技术趋势
- 三、全球风能风行业发展趋势

第二节全球风电装机行业现状及预测

- 一、全球风电装机新增装机容量
- 二、全球风电装机累计装机容量
- 三、全球重点区域风电装机行业容量
- 四、全球风电装机装机容量发展预测

第三节全球分地区风电装机行业发展状况

- 一、2017-2021年亚洲风电装机行业发展状况
- 二、2017-2021年北美洲风电装机行业发展状况
- 三、2017-2021年欧洲风电装机行业发展分析
- 四、2017-2021年拉丁美洲风电装机发展分析
- 五、2017-2021年大洋洲风电装机发展分析
- 六、2017-2021年非洲和中东风电装机发展分析

第二章2021年中国风电装机行业发展形势

第一节中国风能资源情况

- 一、中国风能资源概况
- 二、中国风能资源区域分布
- 三、风能资源分布的特点分析

第二节中国风电装机行业发展分析

- 一、中国风力发电行业发展历程
- 二、中国风力发电行业地位分析
- 三、风电装机运行并网消纳情况
 - (一) 风电装机消纳面临主要问题
 - (二) 风电装机运行消纳总体情况
 - (三) 弃风问题改善原因分析
- 四、风电装机并网及输送通道
- 第三节风电装机所属行业情况分析
 - 一、中国风电装机所属行业容量分析
 - 二、中国风电装机所属行业并网容量分析
 - 三、中国风电装机的发电量分析
 - 四、海上风电装机市场发展分析
- 第四节中国风电装机设备制造所属行业发展分析
 - 一、风能原动设备所属行业运行分析
 - (一) 风能原动设备所属行业企业规模
 - (二) 风能原动设备所属行业资产规模
 - (三) 风能原动设备所属行业收入规模
 - (四) 风能原动设备所属行业利润规模
 - 二、风力发电机组产量情况
 - 三、风能设备主要供应商分析
 - 四、风电装机设备累计平均利用小时
 - 五、风电装机设备所属行业价格走势分析
- 第五节风电装机场流转、风电装机并网与消纳情况
 - 一、风电装机场流转情况
 - 二、风电装机并网与消纳情况
- 第三章2017-2021年中国风电装机所属行业区域市场分析
 - 第一节2017-2021年华北地区风电装机所属行业分析
 - 第二节2021年东北地区风电装机所属行业分析
 - 第三节2021年华东地区风电装机所属行业分析
 - 第四节2021年华南地区风电装机所属行业分析
 - 第五节2021年华中地区风电装机所属行业分析
 - 第六节2021年西南地区风电装机所属行业分析
 - 第七节2021年西北地区风电装机所属行业分析
- 第四章 中国风电装机行业投资与发展前景分析
 - 第一节风电装机所属行业投资情况分析

第二节风电装机所属行业投资机会分析

第三节风电装机行业发展前景分析

第五章风电装机所属行业竞争格局分析

第一节风电装机所属行业集中度分析

一、风电装机市场集中度分析

二、风电装机企业集中度分析

三、风电装机区域集中度分析

第二节风电装机所属行业主要企业竞争力分析

第三节风电装机所属行业竞争格局分析

一、风电装机行业竞争分析

二、风电装机市场化程度分析

第六章2017-2021年中国风电装机所属行业整体运行指标分析

第一节中国风电装机所属行业总体规模分析

第二节中国风电装机所属行业财务指标总体分析

第三节中国风力发电所属行业盈利水平分析

第七章2017-2021年中国风电装机所属行业盈利能力分析

第一节中国风电装机所属行业利润总额分析

第二节中国风电装机所属行业销售利润率

第三节中国风电装机所属行业总资产利润率分析

第八章中国风电装机重点企业发展分析

第一节国电电力发展股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电装机业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

第二节大唐国际发电股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电装机业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

第三节华能国际电力股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电装机业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

第四节华锐风电装机科技（集团）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电装机业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

第五节华电国际电力股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电装机业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

第六节华润电力控股有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电装机业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

第七节山西漳泽电力股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

第八节新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

第九章 对风电装机企业竞争力优势分析

第一节风电装机企业新增装机容量竞争力评价

第二节风电装机企业并网装机容量竞争力评价

第三节风电装机企业风电装机核准容量竞争力评价

第十章 中国风电装机行业投资特征及壁垒分析

第一节风电装机行业发展特征

第二节风电装机行业投资壁垒分析

第三节中国风电装机行业投资潜力分析

第十一章2022-2028年风电装机行业投资风险预警

第一节影响风电装机行业发展的主要因素

一、影响风电装机行业运行的有利因素

二、影响风电装机行业运行的不利因素

三、我国风电装机行业发展面临的挑战

四、我国风电装机行业发展面临的机遇

第二节风电装机行业投资风险预警

一、风电装机自然条件风险

二、风电装机行业政策风险

三、风电装机行业经营风险

四、风电装机市场竞争风险

第十二章2022-2028年风电装机行业发展趋势分析

第一节2022-2028年中国风电装机市场趋势分析

一、中国风电装机发展趋势分析

二、中国风电装机发展方向总结

第二节“十四五”风电装机开发规划分析

一、风电装机行业基地建设

二、风电装机资源开发规划

（一）内陆风电装机资源开发

（二）海上风电装机资源开发

（三）分散式风电装机发展

三、配套电网建设与系统优化

第三节2022-2028年中国风电装机行业供需预测

一、2022-2028年中国风电装机供给预测

二、2022-2028年中国风电装机需求预测

第四节2022-2028年风电装机行业开发建议

一、未来风电装机行业开发模式

二、未来风电装机行业开发建议

三、未来风电装机补贴的落实及建议

第十三章 风电装机企业管理策略建议

第一节风电装机行业投资政策及措施

第二节风电装机行业投资策略分析

一、风电装机监管和政策执行到位

二、改善装备制造企业生存环境

第三节风电装机行业发展保障措施

一、实施可再生能源电力配额制度

二、完善风电装机电价政策和补贴机制

三、完善财政支持和税收优惠政策(ZY ZS)

四、提高风电装机并网技术和管理水平

五、加强风电装机发展的协调和监管 (ZY ZS)

图表目录：

图表2021年全球风电装机设备供应商市场排名前十情况

图表2017-2021年全球风电装机新增装机容量变化趋势图

图表2017-2021年全球风电装机累计装机容量变化趋势图

图表2021年全球风电装机累计装机容量比较

图表2021年全球风电装机新增装机容量比较

图表2022-2028年全球风电装机累计装机容量区域预测

图表2022-2028年全球风电装机累计装机容量预测趋势图

图表2017-2021年亚洲风电装机累计装机容量统计

图表2017-2021年北美洲风电装机累计装机容量情况

图表中国各功率风电装机机组安装台数和容量分布图

图表2017-2021年中国部分整机企业装机变化趋势图

图表2017-2021年中国风电装机设备累计平均利用小时统计

图表2017-2021年中国1.5MW风电装机机组（不含塔筒）市场价格走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/995578.html>