

2022-2028年中国风电行业市场调查研究及发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

产业信息网发布的《2022-2028年中国风电行业市场调查研究及发展前景规划报告》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/202111/985675.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200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

风电产业链通常包括风机零部件制造、风机制造及风电场的运营三大环节。风电价值链、企业链、供需链和空间链这四个维度在相互对接的均衡过程中形成了产业链。

风力发电产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电行业市场调查研究及发展前景规划报告》共十二章。首先介绍了风电行业市场发展环境、风电整体运行态势等，接着分析了风电行业市场运行的现状，然后介绍了风电市场竞争格局。随后，报告对风电做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电行业发展趋势与投资预测。您若想对风电产业有个系统的了解或者想投资风电行业，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 全球风能风电行业发展分析

第一节 全球风能风电行业发展轨迹综述

一、全球风能风电行业发展状况

二、全球风能风行业发展趋势

第二节 全球风能风电行业市场现状及预测

一、全球风能风电新增装机容量

二、全球风能风电累计装机容量

三、全球重点国家风能风电装机容量

四、全球风能风电装机容量发展预测

第三节 全球分地区风能风电行业发展状况

一、2017-2021年亚洲风能风电行业发展状况

二、2017-2021年北美洲风能风电行业发展状况

三、2017-2021年欧洲风能风电行业发展分析

四、2017-2021年拉丁美洲风能风电发展分析

五、2017-2021年大洋洲风能风电发展分析

六、2017-2021年非洲和中东风电发展分析

第二章 2020年中国风能风电行业发展形势

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 中国风能风电行业发展分析

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、风能风电运行并网消纳情况

四、风能风电并网及输送通道

第三节 风能风电行业市场情况分析

一、中国风电装机容量分析

2021年底，中国风电累计装机32848万千瓦，其中陆上风电累计装机30209万千瓦，占92%；海上风电累计装机2639万千瓦，占8%。

2016-2021年中国风电装机容量及增长

资料来源：国家能源局、智研咨询整理

二、中国风电并网容量分析

三、中国风电的发电量分析

四、海上风电市场发展分析

第四节 中国风电设备制造业发展分析

一、风能原动设备行业运行分析

（一）风能原动设备行业企业规模

（二）风能原动设备行业资产规模

（三）风能原动设备行业收入规模

（四）风能原动设备行业利润规模

二、风力发电机组产量情况

三、风能设备主要供应商分析

（一）风电整机供应商

（二）风电叶片供应商

（三）齿轮箱供应商

四、风电设备市场价格走势分析

第五节 风电场流转、风电并网与消纳情况

一、风电场流转情况

二、风电并网与消纳情况

第三章 2017-2021年中国风能风电行业区域市场分析

第一节 2017-2021年华北地区风能风电行业分析

- 一、2017-2021年风电装机容量分析
- 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第二节 2020年东北地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年行业发展前景预测
- 第三节 2020年华东地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第四节 2020年华南地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第五节 2020年华中地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第六节 2020年西南地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第七节 2020年西北地区风能风电行业分析
 - 一、2017-2021年风电装机容量分析
 - 二、2022-2028年风电发展前景预测
- 第四章 中国风能风电行业投资与发展前景分析
 - 第一节 风能风电行业投资情况分析
 - 第二节 风能风电行业投资机会分析
 - 一、风能风电项目核准情况
 - 二、风能风电大型基地建设
 - 三、海上风电投资项目情况
 - 第三节 风能风电行业发展前景分析
- 第五章 风能风电行业竞争格局分析
 - 第一节 风能风电行业集中度分析
 - 一、风能风电企业集中度分析
 - 二、风能风电区域集中度分析
 - 第二节 风能风电行业主要企业竞争力分析
 - 第三节 风能风电行业竞争格局分析
- 第六章 2017-2021年中国风能风电所属行业整体运行指标分析
 - 第一节 中国风能风电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

三、行业销售收入分析

第二节 中国风能风电所属行业财务指标总体分析

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 中国风能风电重点企业发展分析

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、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

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、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

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、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 华锐风电科技（集团）股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

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、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第六节 华润电力控股有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第七节 晋能控股山西电力股份有限公司

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、企业竞争优势分析

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、企业竞争优势分析

第八章 对风能风电企业竞争力优势分析

第一节 风电企业新增装机容量竞争力评价

第二节 风电企业并网装机容量竞争力评价

第三节 风电企业风电核准容量竞争力评价

第九章 中国风能风电行业投资特征及壁垒分析

第一节 风能风电行业发展特征

一、行业的区域性

二、行业定价机制

三、行业经营模式

第二节 风能风电行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

四、人才壁垒

第三节 中国风能风电行业投资潜力分析

第十章 2022-2028年风能风电行业投资风险预警

第一节 影响风能风电行业发展的主要因素

一、影响风能风电行业运行的有利因素

二、影响风能风电行业运行的不利因素

第二节 风能风电行业投资风险预警

一、风能风电自然条件风险

二、风能风电行业政策风险

三、风能风电行业经营风险

四、风能风电市场竞争风险

第十一章 2022-2028年风能风电行业发展趋势分析

第一节 2022-2028年中国风能风电市场趋势分析

第二节 “十四五”风能风电发展规划分析

第三节 2022-2028年中国风能风电市场规模预测

第四节 2022-2028年风能风电行业开发建议

第十二章 风能风电行业发展策略建议

第一节 风能风电行业投资策略分析

一、风电监管和政策执行到位

二、改善装备制造企业生存环境

第二节 风能风电行业发展战略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/985675.html>