

2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来 前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来前景规划报告》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/202012/916509.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

据统计2019年我国风电新增装机容量为26785MW，2020年我国风电新增装机容量增长至54430MW，2020年底我国风电累计装机容量增长至290750MW。

2011-2020年中国风电累计装机容量

资料来源：GWEC、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电场行业发展模式分析及未来前景规划报告》共九章。首先介绍了风电场行业市场发展环境、风电场整体运行态势等，接着分析了风电场行业市场运行的现状，然后介绍了风电场市场竞争格局。随后，报告对风电场做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电场行业发展趋势与投资预测。您若想对风电场产业有个系统的了解或者想投资风电场行业，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 风电场行业综述

第一节 风电场行业概念

一、风电场定义及分类

二、风电场特点

三、风电场选址

第二节 中国风电行业发展规模及特点

一、中国风能资源储量区域分布

二、中国累计风电装机容量分析

三、中国风电场分布情况

四、海上、陆地风电发展联系与区别分析

五、风电行业发展特点总结

第二章 中国风电场行业市场环境分析（PEST）

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国宏观经济环境现状

二、中国经济市场前景预测

三、中国经济环境对风电场行业发展的影响

第二节 中国产业政策环境分析

一、行业监管体制

二、相关产业政策

三、相关产业政策对风电场行业发展的影响

四、中国“十四五”发展规划对风电场影响

第三节 中国社会发展环境分析

一、中国社会发展环境分析

二、中国社会发展环境对风电场行业的影响

第四节 中国风电场技术发展环境分析

一、中国风电场技术水平

二、中国风电场技术发展对行业的影响

第三章 风电场行业产业链结构分析

第一节 风电场行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节增值空间

三、产业价值链的构成

四、产业链竞争优劣分析

第二节 风电场行业上游产业发展分析

一、上游产业发展概况及现状

二、风电场行业上游厂商分布

三、上游产业对行业的影响

第三节 风电场行业下游产业发展分析

一、下游产业发展概况及分布

二、下游产业发展趋势

三、下游产业对行业的影响

第四章 中国风电场发展现状与重点区域风电场建设分析

第一节 2017-2021年风力发电量规模分析

第二节 2017-2021年风电场累计装机并网规模分析

2020年华北地区风电并网容量为6720万千瓦，占比为22.30%，东北地区风电并网容量为2244万千瓦，占比为7.45%；华东地区风电并网容量为4947万千瓦，占比为16.41%；西北地区风电并网容量为10361万千瓦，占比为34.38%。

2020年风电装机并网区域格局

资料来源：国家能源局、智研咨询整理

第三节 2017-2021年风电场开发盈利水平分析

第四节 2017-2021年风电场所需各类设备市场规模分析

第五节 2017-2021年风电场成本分析

第六节 重点区域风电场建设分析

- 一、风电场建设区域格局分析
- 二、内蒙古风电场建设分析
- 三、河北风电场建设分析
- 四、甘肃风电场建设分析
- 五、辽宁风电场建设分析
- 六、山东风电场建设分析
- 七、黑龙江风电场建设分析
- 八、吉林风电场建设分析
- 九、宁夏风电场建设分析
- 十、新疆风电场建设分析
- 十一、江苏风电场建设分析

第五章 中国风电场行业市场竞争格局分析

第一节 风电场行业波特五力竞争分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力

第二节 风电场行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 风电场行业SWOT分析

- 一、风电场行业发展优势
- 二、风电场行业发展劣势
- 三、风电场行业发展机遇
- 四、风电场行业发展挑战

第四节 中国风电场企业竞争策略分析

- 一、我国风电场企业的市场竞争优势
- 二、风电场企业竞争能力的提升途径
- 三、提高风电场企业核心竞争力的对策

第六章 中国主要风电场重点企业分析

第一节 中国风电场企业整体分析

第二节 风电场重点企业分析

一、龙源电力集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

二、国电电力发展股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

三、华能新能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营绩效分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业风电业务动向分析

四、中国大唐集团新能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业经营绩效分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业风电业务动向分析

五、华电新能源发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业风电装机容量分析
- 3、企业风电场项目分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业风电业务动向分析

第七章 中国大型风电基地风电场建设分析

第一节 千万千瓦级风电基地风电场建设分析

- 一、千万千瓦级风电基地建设规划分析及整体情况
- 二、酒泉千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 三、哈密千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 四、内蒙古千万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 第二节 百万千瓦级风电基地风电场建设分析
- 第八章 中国风电场发展前景及趋势预测
- 第一节 2022-2028年中国风电场规模预测
- 第二节 2022-2028年风电场成本盈利预测
- 第三节 2022-2028年风电场市场趋势
- 第九章 2022-2028年中国风电场行业发展策略及投资机会透视
- 第一节 风电场行业投资壁垒分析
 - 一、市场壁垒
 - 二、资金壁垒
 - 三、技术壁垒
 - 四、人才壁垒
- 第二节 风电场投资分析
 - 一、海上风电场与陆上风电场投资比较
 - 二、风电场投资成本分析
 - 三、风电场经济性分析
 - 四、风电场投资风险分析
- 第三节 风电场投资前景分析
 - 一、风电场投资环境分析
 - 二、风电场开发商关注点分析
 - 1、"弃风限电"应对策略
 - 2、可再生能源配额制出台
 - 3、生态风电场建设
 - 三、风电场行业发展趋势
 - 四、风电场行业发展前景
- 第四节 风电场行业投资机会与策略
 - 一、风电场产业链投资机会
 - 二、风电场行业细分空白点投资机会
 - 三、风电场市场痛点投资机会
 - 四、风电场行业爆发点分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916509.html>