

2021-2026年中国风电行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风电行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/power/681432.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

风力发电是指把风的动能转为电能。风能是一种清洁无公害的可再生能源能源，很早就被人们利用，主要是通过风车来抽水、磨面等，人们感兴趣的是如何利用风来发电。

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 全球风能发展概况

第一节 全球风能发展概况

- 一、全球风能资源状况及分布
- 二、2016-2020年全球风电装机增长情况

第二节 全球主要地区发展概况

- 一、欧洲
- 二、德国
- 三、西班牙
- 四、美国
- 五、丹麦

第三节 全球海上风电发展概况

- 一、国外发展海上风电的情况
- 二、全球海上风电的新趋势
- 三、2020年欧洲海上风电装机情况分析
- 四、2020年美国推出海上风电发展新方案

第二章 2016-2020年中国风能发展概况

第一节 中国风力发电资源分布及特点

- 一、中国风力资源分布
- 二、中国风力资源特点

第二节 当前我国风电经营发展问题及建议

- 一、存在的主要问题及原因
- 二、相关措施和建议

第三节 2020年中国风电装机容量发展情况

- 一、2020年中国新增与累计风电装机容量情况
- 二、2020年中国区域风电装机容量增长情况
- 三、2020年中国分省市风电装机容量增长情况

四、2020年五大发电集团风电装机占全国风电比

第四节 2020年中国海上风电发展情况分析 & 预测

- 一、我国海上风电发展现状
- 二、我国海上风电发展中存在的问题
- 三、对我国海上风电发展的建议
- 四、我国海上风电发展趋势

第五节 中国风能风电场发展概况

- 一、风能风电场建设情况
- 二、2020年国家发改委核准十大风电项目
- 三、2020年我国建成首个低风速电场

第六节 中国风能上网并网情况

- 一、2020年国家出台风能标杆上网电价
- 二、我国风电装机激增需加快电网等建设
- 三、2020年国家电网积极支持风电并网消纳
- 四、风电上网电价需进一步细化

第三章 中国风电设备市场

第一节 风电整机市场

- 一、中国风电整机市场概况
- 二、中国内资风电整机制造厂商
- 三、中国外资风电整机制造厂商
- 四、金风科技
- 五、大连华锐
- 六、Gamesa

第二节 风电零部件市场

- 一、风电零部件市场整体概况
- 二、风电叶片
- 三、齿轮箱
- 四、发电机
- 五、控制系统

第三节 中国风电设备市场存在的问题

- 一、关键零部件仍需进口
- 二、2020年中国风电设备产业生存状态调查
- 三、风电设备企业海外市场拓展困难

第四章 2016-2020年中国主要区域风能风电市场发展

第一节 内蒙古

- 一、风电资源
- 二、2020年风电发展情况
- 三、“十四五”风电发展规划
- 四、“十四五”内蒙古风电发展的主要问题及对策

第二节 甘肃

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、风电发展规划

第三节 河北

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第四节 吉林

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、风电发展规划

第五节 新疆

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、风电发展规划

第六节 江苏

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、江苏省成立风电产业技术创新联盟
- 四、风电发展规划

第七节 辽宁

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况
- 三、风电发展规划

第八节 黑龙江

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第九节 山东

- 一、风电资源
- 二、风电发展情况

第十节 福建

一、风电资源

二、风电发展情况

第十一节 广东

一、风电资源

二、风电发展情况

第十二节 宁夏

一、风电资源

二、风电发展情况

第十三节 浙江

一、风电资源

二、风电发展情况

第五章 中国主要风电主要生产企业

第一节 国电集团

一、公司简介

二、风电发展情况

三、发展规划

第三节 华能集团

一、公司简介

二、风电发展情况

三、华能新能源重启香港上市

第四节 华电集团

一、公司简介

二、风电发展情况

三、风电发展动态

第五节 神华集团

一、公司简介

二、风电发展情况

三、发展规划

第六节 中电投集团

一、公司简介

二、风电发展情况

三、风电发展动态

第七节 中国广东核电集团

一、集团简介

二、风电发展情况

第六章 2021-2026年中国风能风电行业发展前景预测

第一节 全球风电发展概况及发展趋势

一、全球风电发展概况「AKLT」

二、2021-2026年全球风电发展趋势

第二节 中国风电发展概况及发展趋势

一、中国风电发展情况

二、中国风电发展趋势

三、2020年新增风电装机增长预测

四、2021-2026年风电发展预测

第三节 中国风电设备发展概况及发展趋势

一、中国风电设备发展概况

二、国内外风电机组发展趋势

图表目录：

图表 全球风力分布情况 单位：平方公里、%

图表2020年全球风电新增装机洲域分布

图表2020年全球风电新增装机国别分布

图表2016-2020年全球风电装机容量（新增&累计）

图表2020年全球风电累计装机洲域分布

图表 全球范围海上风电占比情况

图表2016-2020年全球风电累计装机统计与预测

图表2013-2015年全球新增226GW风电

图表2013-2015年全球海上新增15GW

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/681432.html>