

2019-2025年中国风电装机行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国风电装机行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/456690.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

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 全球风电装机所属行业市场现状及预测

- 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所属行业容量
- 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、2014-2018年亚洲风电装机行业发展状况
- 二、2014-2018年北美洲风电装机行业发展状况
- 三、2014-2018年欧洲风电装机行业发展分析
- 四、2014-2018年拉丁美洲风电装机发展分析
- 五、2014-2018年大洋洲风电装机发展分析
- 六、2014-2018年非洲和中东风电装机发展分析

第二章 2018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 风电装机所属行业市场情况分析

- 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
 - (一) 风电装机整机供应商
 - (二) 风电装机叶片供应商
 - (三) 齿轮箱供应商
- 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市场价格走势分析

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 2014-2018年中国风电装机所属行业区域市场分析

第一节 2014-2018年华北地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行容量分析
- 二、2014-2018年风电装机所属行企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机所属行经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机所属行发展前景预测

第二节 2018年东北地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行容量分析

- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机所属行经营效益分析
- 四、2019-2025年行业发展前景预测

第三节 2018年华东地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行容量分析
- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机发展前景预测

第四节 2018年华南地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机容量分析
- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机发展前景预测

第五节 2018年华中地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行容量分析
- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机发展前景预测

第六节 2018年西南地区风电装机所属行业分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行容量分析
- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机发展前景预测

第七节 2018年西北地区风电装机行业分析

- 一、2014-2018年风电装机容量分析
- 二、2014-2018年风电装机企业规模分析
- 三、2014-2018年风电装机经营效益分析
- 四、2019-2025年风电装机发展前景预测

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

- 一、风电装机行业投资情况
- 二、电网企业风电装机投资情况
- 三、风电装机所属行业区域投资分析
- 四、风电装机出口及海外投资分析

第二节 风电装机所属行业投资机会分析

- 一、风电装机项目核准情况
- 二、风电装机大型基地建设
- 三、海上风电装机投资项目情况

第三节 风电装机行业发展前景分析

- 一、近期风电装机行业发展前景
- 二、2020风电装机发展前景预测

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

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业营业收入对比分析
- 三、重点企业利润总额对比分析

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 2014-2018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

- 一、企业数量结构分析
- 二、所属行业资产规模分析
- 三、所属行业销售收入分析

第二节 中国风电装机所属行业财务指标总体分析

- 一、所属行业盈利能力分析
- 二、所属行业偿债能力分析
- 三、所属行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 中国风力发电所属行业盈利水平分析

- 一、2014-2018年风电装机所属行业毛利率情况
- 二、2019-2025年风电装机所属行业赢利预测

第七章 2014-2018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

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 中国风电装机所属行业销售利润率

- 一、销售利润率分析
- 二、不同规模企业销售利润率比较分析
- 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 中国风电装机所属行业总资产利润率分析

- 一、总资产利润率分析
- 二、不同规模企业总资产利润率比较分析
- 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

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

- 一、行业的区域性
- 二、行业定价机制
- 三、行业经营模式

第二节 风电装机行业投资壁垒分析

- 一、政策壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、资金壁垒

四、人才壁垒

第三节 中国风电装机行业投资潜力分析

第十一章 2019-2025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 2019-2025年风电装机行业发展趋势分析

第一节 2019-2025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 “十三五”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 2019-2025年中国风电装机所属行业供需预测

- 一、2019-2025年中国风电装机供给预测
- 二、2019-2025年中国风电装机需求预测

第四节 2019-2025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

- 一、能源行业大气污染防治政策
- 二、可再生能源配额制政策
- 三、风能及可再生能源政策方向
- 四、风电装机项目的核准和管理政策
- 五、海上风电装机上网电价出台
- 六、风电装机地方性支持政策

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
- 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

图表目录：

图表2018年全球风电装机设备供应商市场排名前十情况

图表2014-2018年全球风电装机新增装机容量变化趋势图

图表2014-2018年全球风电装机累计装机容量变化趋势图

图表2018年全球风电装机累计装机容量比较

图表2018年全球风电装机新增装机容量比较

图表2019-2025年全球风电装机累计装机容量区域预测

图表2019-2025年全球风电装机累计装机容量预测趋势图

图表2014-2018年亚洲风电装机累计装机容量统计

图表2014-2018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2014-2018年中国部分整机企业装机变化趋势图

图表2014-2018年中国风电装机设备累计平均利用小时统计

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/456690.html>