

2020-2026年中国风电装机 市场发展态势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国风电装机市场发展态势与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850439C07.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据数据，1-10月风电新增受电容量14.47GW，同增35%。10月份单月风电新增受电容量1.86GW，同比增长86%。18年下半年以来，风电装机加速明显。18年2-10月风电月度新增装机量（GW）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国风电装机市场发展态势与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了中国风电装机行业市场发展环境、风电装机整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国风电装机行业，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 2018年风电装机产业链分析

第一节 2018年风电装机产业链

一、风电装机上下游

二、风机概述

三、叶片

四、机舱

五、齿轮箱

六、发电机

七、控制系统

八、金属结构件

第二节 2018年产业特征

一、风电装机成本结构

二、风电装机产业业盈利能力

三、风电装机产业生命周期

四、风电装机机组产业链

五、风电装机进入壁垒

第二章 2018年国内外风力发电产业整体发展分析

第一节 全球风力发电产业总体分析

- 一、世界风力发电产业发展回顾
- 二、世界风电装机产业体系的构成及分布
- 三、全球风力发电产业发展综述
- 四、2018年全球风电装机产业发展态势
- 五、2018年欧洲风电装机产业增速趋缓

第二节 风力发电的生命周期浅析

- 一、生命周期
- 二、风力发电机组组成
- 三、各阶段环境影响分析
- 四、综合分析比较

第三节 中国风电装机产业发展综述

- 一、我国风电装机产业增速全球领先
- 二、我国风力发电市场持续快速发展
- 三、我国风电装机产业总体发展状况
- 四、中国风电装机容量再创新高
- 五、2018年我国风电装机并网态势良好

第四节 风力发电市场的竞争格局

- 一、国内风力发电市场集中度分析
- 二、并网标准提高加剧风电装机市场竞争
- 三、国内风电装机市场整合加速
- 四、我国风电装机企业争相发力资本市场
- 五、外资巨头联合央企拓展中国风电装机市场

第五节 中国风力发电产业发展面临的问题及建议

第三章 我国风电装机行业发展现状

第一节 我国风电装机行业发展现状

第二节 2015-2018年风电装机行业发展情况分析

- 一、2017年风电装机行业发展情况分析

二、2018年风电装机行业发展情况分析

三、2018年风电装机行业发展特点分析

四、2018年上半年风电装机所属行业发展情况

第三节 2015-2018年风电装机所属行业运行分析

一、2015-2018年风电装机所属行业产销运行分析

二、2015-2018年风电装机所属行业利润情况分析

三、2015-2018年风电装机所属行业发展周期分析

四、2015-2018年风电装机所属行业发展机遇分析

五、2015-2018年风电装机所属行业利润增速预测

第四节 对中国风电装机市场的分析及思考

一、风电装机市场特点

二、风电装机市场分析

三、风电装机市场变化的方向

四、中国风电装机产业发展的新思路

五、对中国风电装机产业发展的思考

第四章 我国风电装机市场发展研究

第一节 2018年我国风电装机市场发展研究

2018年1-9月，国内公开招标量为23.9GW，同比增长11.7%；三季度单季度招标容量7.2GW，同比增长18.0%。风电公开招标量（GW）

第二节 2018年我国风电装机市场情况

一、2018年我国风电装机产销情况

二、2018年我国风电装机市场价格情况

三、2018年我国风电装机市场发展情况

四、2018年我国风电装机市场新品趋势

第三节 2018年我国风电装机市场结构和价格走势分析

一、2018年我国风电装机市场结构和价格走势概述

二、2018年我国风电装机市场结构分析

三、2018年我国风电装机市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2018年我国风电装机市场格局特点

二、2018年我国风电装机产品创新特点

三、2018年我国风电装机市场服务特点

四、2018年我国风电装机市场品牌特点

第五章 我国风电装机行业进出口分析

第一节 2010-2018年中国风电装机行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2018年中国风电装机行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2018年中国风电装机行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2018年中国风电装机行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 我国风电装机进出口预测

一、2019年风电装机进口预测

二、2019年风电装机出口预测

第六章 风电装机行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对风电装机行业的影响

五、行业竞争状况及其对风电装机行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对风电装机行业的影响

五、行业竞争状况及其对风电装机行业的意义

第七章 中国风电装机市场运行竞争力分析

第一节 中国风电装机市场生产能力分析

- 一、2018年总体产品产量分析
- 二、2018年产品产量结构性分析
- 三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节 中国风电装机所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2018年行业规模
- 二、2018年盈利能力
- 三、2018年经营发展能力
- 四、2018年偿债能力

第八章 中国风电装机市场竞争格局分析

第一节 中国风电装机市场发展现状分析

- 一、2018年中国风电装机市场发展现状
- 二、2018年中国风电装机发展情况分析
- 三、2018年风电装机国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 风电装机市场区域市场需求集中度比较

- 一、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国风电装机行业竞争分析

- 一、2018年中国风电装机行业竞争分析
- 二、2018年风电装机行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、风电装机行业的经济周期分析
- 二、风电装机行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

第九章 风电装机行业优势企业分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第三节华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第四节华锐风电装机科技（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第五节 华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第六节 华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第七节山西漳泽电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第八节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第十章 风电装机行业发展趋势分析

第一节 我国风电装机行业前景与机遇分析

- 一、我国风电装机行业发展前景
- 二、我国风电装机行业发展机遇分析
- 三、2018年风电装机行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对风电装机行业的影响分析

第二节 2015-2018年中国风电装机市场趋势分析

- 一、2015-2018年风电装机市场趋势总结
- 二、2015-2018年风电装机发展趋势分析
- 三、2020-2026年风电装机市场发展空间
- 四、2015-2018年风电装机产业政策趋向
- 五、2015-2018年风电装机技术革新趋势
- 六、2015-2018年风电装机价格走势分析
- 七、2015-2018年国际环境对风电装机行业的影响

第十一章 未来风电装机行业发展预测

第一节 未来风电装机需求与消费预测

- 一、2020-2026年风电装机产品消费预测
- 二、2020-2026年风电装机市场规模预测
- 三、2020-2026年风电装机行业总产值预测
- 四、2020-2026年风电装机行业销售收入预测
- 五、2020-2026年风电装机行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国风电装机行业供需预测

- 一、2020-2026年中国风电装机供给预测
- 二、2020-2026年中国风电装机产量预测
- 三、2020-2026年中国风电装机需求预测

- 四、2020-2026年中国风电装机供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国风电装机产品价格预测
- 六、2020-2026年主要风电装机产品进出口预测

第十二章 风电装机行业投资机会与风险（ ）

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2018年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2018年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2018年行业投资收益率分析

第三节 风电装机行业投资效益分析

- 一、2015-2018年风电装机行业投资状况分析
- 二、2015-2018年风电装机行业投资效益分析
- 三、2015-2018年风电装机行业投资趋势预测
- 四、2015-2018年风电装机行业的投资方向
- 五、2015-2018年风电装机行业投资的建议（ ）

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年风电装机行业生产总量

图表：2012-2018年风电装机行业产能

图表：2020-2026年风电装机行业生产总量预测

图表：2012-2018年风电装机行业市场容量

图表：2020-2026年风电装机行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国风电装机进口数量分析

图表：2012-2018年中国风电装机进口金额分析

图表：2012-2018年中国风电装机出口数量分析

图表：2012-2018年中国风电装机出口金额分析

图表：2012-2018年中国风电装机进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国风电装机进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国风电装机出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850439C07.html>