

2021-2026年中国风电运维市场竞争格局及投资战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风电运维市场竞争格局及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/power/694472.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 风电运维相关概述

1.1 风电机组运维的模式

1.1.1 开发商自主运维

1.1.2 委托制造商运维

1.1.3 独立第三方运维

1.2 风电机组运维的分类

1.2.1 定期检修

1.2.2 日常运维

1.2.3 大部件的更换以及特定部件的检修

第二章 风电运维行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 新能源鼓励政策

2.1.2 风电消纳并网政策

2.1.3 风电行业准入政策

2.1.4 风电开发建设方案

2.1.5 风电行业补贴政策

2.2 经济环境

2.2.1 国民经济运行状况

2.2.2 产业结构优化升级

2.2.3 循环经济发展机遇

2.2.4 新兴产业快速崛起

2.2.5 宏观经济发展形势

2.3 能源环境

2.3.1 中国能源供需形势

2.3.2 能源结构渐趋优化

2.3.3 可再生能源利用规模

2.3.4 节能减排成大势所趋

2.4 技术环境

2.4.1 风电系统控制技术

2.4.2 风电并网关键技术

2.4.3 垂直轴风电技术革新

2.4.4 风电技术未来发展趋势

第三章 2016-2020年中国风电运维行业总体分析

3.1 2016-2020年中国风电运维行业发展现状

3.1.1 行业发展规模

3.1.2 行业运行特点

3.1.3 行业发展态势

3.1.4 行业成本分析

3.1.5 行业转型分析

3.2 2016-2020年中国风电运维市场格局

3.2.1 三足鼎立格局

3.2.2 市场份额分析

3.2.3 市场两极分化

3.2.4 中外企业竞争

3.3 2016-2020年西南地区风电运维市场分析

3.3.1 西南地区风电运维需求

3.3.2 西南地区风电运维特点

3.3.3 西南地区风电运维难点

3.3.4 西南地区风电运维措施

3.4 中国风电运维行业发展面临的挑战

3.4.1 行业存在问题

3.4.2 发展面临挑战

3.4.3 主要制约因素

3.4.4 发展瓶颈分析

3.5 中国风电运维行业发展策略建议

3.5.1 行业发展对策

3.5.2 企业管理措施

3.5.3 发展措施建议

3.5.4 完善产业体系

第四章 2016-2020年风电整机商运维模式分析

4.1 风电整机商运维模式

4.1.1 模式介绍

4.1.2 发展优势

4.1.3面临挑战

4.1.4市场前景

4.2整机商运维模式典型企业

4.2.1新疆金风科技股份有限公司

4.2.2华锐风电锐源风能技术有限公司

4.2.3上海电气风电设备有限公司

4.2.4润阳能源技术有限公司

4.2.5国电思达科技有限公司

4.2.6远景能源科技有限公司

第五章 2016-2020年风电业主运维模式分析

5.1风电业主运维模式

5.1.1模式介绍

5.1.2发展优势

5.1.3面临挑战

5.1.4市场前景

5.2风电业主运维模式典型企业

5.2.1北京协合运维风电技术有限公司

5.2.2北京国电龙源环保工程有限公司

5.2.3大唐新能源股份有限公司

5.2.4中核集团中核汇能有限公司

5.2.5中广核风电有限公司

5.2.6华电福新能源股份有限公司

第六章 2016-2020年风电第三方运维模式分析

6.1风电第三方运维模式

6.1.1模式介绍

6.1.2发展优势

6.1.3面临挑战

6.1.4市场前景

6.2第三方运维服务企业

6.2.1北京优利康达科技股份有限公司

6.2.2北京中能联创风电技术有限公司

6.2.3北京汉能华科技股份有限公司

6.2.4北京和能时代机电技术有限公司

6.2.5北京岳能科技股份有限公司

6.2.6北京君泰峰能科技有限公司

第七章 2016-2020年海上风电运维行业发展分析

7.1 中国海上风电运维需求分析

7.1.1 海上风电装机规模

7.1.2 海上风电建设动态

7.1.3 海上风电发展机遇

7.1.4 海上风电前景展望

7.2 2016-2020年海上风电运维市场现状

7.2.1 海上风电运维的重要性

7.2.2 海上风电运维市场格局

7.2.3 海上风电运维发展契机

7.2.4 海上风电运维装备进展

7.2.5 海上风电运维中国路径

7.3 中国海上风电运维行业成本分析

7.3.1 海上风电运维成本增加

7.3.2 海上风电成本降低潜力

7.3.3 海上风电运维成本要素

7.3.4 海上风电运维降本途径

7.3.5 海上风电全生命周期成本

7.4 中国海上风电运维行业未来发展形势

7.4.1 海上风电运维中外差距

7.4.2 海上风力发电运维策略

7.4.3 海上风电运维发展趋势

7.4.4 海上风电运维市场前景

第八章 2016-2020年风电运维重点业务领域分析

8.1 风电场运行管理的主要内容

8.1.1 风力发电机组的运行

8.1.2 输变电设施的运行

8.2 机组常规巡检和故障处理

8.2.1 机组常规巡检

8.2.2 风力发电机组的日常故障检查处理

8.3 风力发电机组的年度例行维护

8.3.1 年度例行维护的主要内容和要求

8.3.2 年度例行维护周期

8.3.3 维护计划的编制

8.3.4 年度例行维护的组织与管理

8.3.5检修工作总结

8.4低风速风电场运维管理

8.4.1安全生产管理

8.4.2运行维护管理

8.4.3生产技术管理

8.5风电机组传动系统故障诊断及运维

8.5.1传动系统运维重要性

8.5.2齿轮箱故障诊断

8.5.3主轴轴承故障诊断

8.5.4齿轮箱的维护与保养

8.5.5主轴轴承的维护与保养

8.6其他风电运维业务介绍

8.6.1风电塔筒保养与维护

8.6.2风电机组大部件运维

8.6.3风电机组防雷系统运维

第九章 2016-2020年风电产业智能运维发展分析

9.1互联网+风电运维

9.1.1互联网+上升为国家战略

9.1.2互联网助力风电产业发展

9.1.3互联网思维引导运维升级

9.1.4互联网+风电运维实施路径

9.1.5互联网+风电运维案例分析

9.2风电远程监控

9.2.1风电远程监控的必要性

9.2.2风电远程监控系统架构

9.2.3风电远程监控关键技术

9.2.4风电远程监控系统优化

9.3大数据应用

9.3.1风电行业大数据的特点

9.3.2风电行业大数据应用潜力

9.3.3大数据带动风电运维变革

9.3.4风电大数据开发应用升温

9.3.5风电运维大数据应用案例

9.4风电云平台

9.4.1大数据云平台技术架构

9.4.2云支撑平台技术架构

9.4.3云平台数据迁移原则

9.4.4风电运维云平台案例

第十章 2016-2020年风电运维相关行业分析

10.1风电场建设

10.1.1风力发电装机规模

10.1.2风电场区域分布状况

10.1.3风电场开发市场格局

10.1.4分散式风电发展态势

10.1.5陆上风电上网电价调整

10.1.6中国风电产业发展趋势

10.2风电设备

10.2.1风电设备市场规模

10.2.2风电设备市场格局

10.2.3风电机组出口贸易

10.2.4风电设备行业转型

10.2.5风电设备市场前景

10.3风机润滑油

10.3.1风机润滑油的重要性

10.3.2风机润滑油市场格局

10.3.3本土风机润滑油崛起

10.3.4风机润滑油渠道模式

10.4风电人才培养

10.4.1风电人才的特点

10.4.2风电人才的重要性

10.4.3风电人才培养渠道

10.4.4风电人才培养问题

10.4.5风电人才培养对策

第十一章 2021-2026年中国风电运维行业投资潜力分析

11.1行业投资机遇

11.1.1国家战略机遇

11.1.2市场需求机遇

11.1.3境外市场机遇

11.2投资风险预警

11.2.1技术风险

11.2.2竞争风险

11.2.3管理风险

11.2.4盈利风险

11.3投资策略建议

11.3.1技术创新方向

11.3.2投融资模式创新

11.3.3信息化管理策略

11.3.4备品备件管理策略

11.3.5规范人力资源管理

第十二章 2021-2026年中国风电运维行业发展前景预测

12.1中国风电运维行业未来发展趋势(AK HT)

12.1.1风电后市场发展趋势

12.1.2全生命周期服务趋势

12.1.3风电运维服务市场分层

12.1.4陆上、海上运维市场细分

12.1.5风电智慧运维实现效益增值

12.2中国风电运维行业前景展望

12.2.1风电运维服务需求迎拐点

12.2.2风电运维发展前景广阔

12.2.3风电运维市场规模预测

图表目录：

图表2020年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表2016-2020年新疆金风科技股份有限公司总资产和净资产

图表2016-2020年新疆金风科技股份有限公司营业收入和净利润

图表2020年新疆金风科技股份有限公司营业收入和净利润

图表2016-2020年新疆金风科技股份有限公司现金流量

图表2020年新疆金风科技股份有限公司现金流量

图表2020年新疆金风科技股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表2020年中国各省（市）累计风电装机容量情况

图表2020年中国主要风电开发企业新增装机容量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/694472.html>