

2020-2026年中国风力发电 机组产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国风力发电机组产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202002/151553.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2019年1-12月中国风力发电机组出口数量为19226台，同比增长10.3%；2019年1-12月中国风力发电机组出口金额为409458千美元，同比下降30.2%。2019年1-12月中国风力发电机组出口数量及同比增速2019年1-12月中国风力发电机组出口金额及同比增速 中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国风力发电机组产业发展现状与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了风力发电机组相关概念及发展环境，接着分析了中国风力发电机组规模及消费需求，然后对中国风力发电机组市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国风力发电机组面临的机遇及发展前景。您若想对中国风力发电机组有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国风力发电机组行业发展综述1.1风力发电概述1.1.1风力发电的原理1.1.2风力发电机组的定义1.1.3行业监管体制和主管部门1.1.4行业在国民经济中的地位1.2风力发电机组行业统计标准1.2.1风力发电机组行业统计部门和统计口径1.2.2风力发电机组行业统计方法1.2.3风力发电机组行业数据种类1.3风力发电机组的行业特征 第2章：中国风力发电机组行业产业链综述2.1风力发电机组行业的产业链简介2.1.1风力发电机组产业链简介2.1.2风力发电机组成本结构分析2.2风力发电机组行业上游分析2.2.1钢铁市场及价格走势2.2.2有色金属市场及价格走势2.2.3环氧树脂市场及价格走势2.2.4玻璃纤维市场及价格走势2.2.5发电机组核心零部件发展（1）齿轮箱行业发展状况（2）风电叶片行业发展状况（3）风电主轴行业发展状况2.3风力发电机组下游分析2.3.1电力行业发展状况2.3.2风力发电场投资建设状况（1）风电场建设现状及特点（2）风电基地输电规划（3）风电场成本效益分析（4）风电场投资建设现状（5）风电场投资建设规划（6）海上风电开发现状及前景2.4风电整机与零部件企业配套情况2.4.1叶片生产企业配套情况2.4.2齿轮生产企业配套情况2.4.3发电机生产企业配套情况2.4.4控制系统生产企业配套情况 第3章：风力发电机组行业发展状况分析3.1风力发电机组行业发展状况分析3.1.1风力发电机组行业发展总体情况3.1.2风力发电机组行业发展主要特点3.1.3风力发电机组行业经营情况分析（1）风力发电机组行业经营效益分析（2）风力发电机组行业盈利能力分析（3）风力发电机组行业运营能力分析（4）风力发电机组行业偿债能力分析（5）风力发电机组行业发展能力分析3.2风力发电机组行业经济指标分析3.2.1风力发电机组行业主要影响因素3.2.2风力发电机组行业经济指标分析3.2.3不同规模企业经济指标分析3.2.4不同性质企业经济指标分析3.3风力发电机组行业供需平衡分析3.3.1全国风力发电机组行业供给情况分析（1）全国风力发电机组行业总产值分析（2）全国风力发电机组行业产成品分析3.3.2各地区风力发电机组行业供给情

况分析(1)总产值排名居前的10个地区分析(2)产成品排名居前的10个地区分析3.3.3全国风力发电机组行业需求情况分析(1)全国风力发电机组行业销售产值分析(2)全国风力发电机组行业销售收入分析3.3.4各地区风力发电机组行业需求情况分析(1)销售产值排名居前的10个地区分析(2)销售收入排名居前的10个地区分析3.3.5全国风力发电机组行业产销率分析3.4中国风力发电机组行业运营分析3.4.1产业规模分析3.4.2资本/劳动密集度分析3.4.3风力发电机组行业产销分析3.4.4成本费用结构分析3.4.5风力发电机组行业盈亏分析 第4章：风力发电机组行业市场环境分析4.1行业政策环境分析4.1.1风力发电机组行业政策环境(1)行业相关政策动向(2)风力发电机组行业发展规划4.2行业经济环境分析4.2.1国际宏观经济环境分析(1)国际宏观经济现状(2)国际宏观经济展望4.2.2国内宏观经济环境分析(1)国内宏观经济现状(2)国内宏观经济预测4.2.3电力行业整体运行分析4.3行业需求环境分析4.3.1行业需求特征分析4.3.2行业需求趋势分析4.4行业社会环境分析4.4.1能源安全和环境保护对行业的影响4.4.2风电机组设备优化选型与电价的关系4.4.3低温环境对风力发电机组的影响4.4.4风资源分布与用电结构及电网结构不匹配 第5章：风力发电机组行业竞争状况分析5.1国际风力发电机组行业竞争格局分析5.1.1国际风力发电机组行业发展状况(1)累计装机容量(2)新增装机容量(3)装机容量区域分布5.1.2国际风力发电机组行业竞争格局5.1.3国际风力发电机组行业发展趋势与展望(1)技术发展趋势(2)装机容量展望5.1.4国际风力发电机组巨头在华投资布局(1)丹麦Vestas(2)西班牙Gamesa公司(3)美国GEWind公司(4)德国Nordex(5)印度Suzlon5.1.5国际风力发电机组巨头在华竞争策略5.2中国风力发电机组行业竞争格局分析5.2.1风电机组行业竞争格局及市场化程度5.2.2风电机组行业五力模型分析(1)行业潜在进入者分析(2)风电机组行业替代品分析(3)风电场投资商的影响(4)零部件和材料供应商的影响(5)现有竞争者的竞争状况5.2.3风电机组制造与零部件制造企业的盈利比较5.2.4风电机组企业关键成功要素分析5.3行业投资兼并与重组整合分析5.3.1风力发电机组行业投资兼并与重组整合现状5.3.2风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征判断5.3.3风力发电机组行业投资兼并与重组整合特征趋势 第6章：风力发电机组行业主要产品分析6.1行业主要产品结构特征6.2行业主要产品市场分析6.2.1大型风力发电机组市场分析6.2.2中小型风力发电机组市场分析6.3行业主要产品技术6.3.1行业主要产品技术与国外的差距6.3.2造成与国外产品差距的主要原因6.4行业主要产品新技术发展趋势6.4.1风力发电机组制造新技术发展趋势6.4.2海上风电机组发展趋势分析 第7章：2014-2019年风力发电机组行业进出口市场分析7.1风力发电机组行业出口市场分析7.1.12014-2019年行业出口总体情况7.1.22014-2019年行业出口产品结构7.2风力发电机组行业进口市场分析7.2.12014-2019年行业进口总体情况7.2.22014-2019年行业进口产品结构7.3风力发电机组行业进出口前景及建议7.3.1风力发电机组行业出口前景及建议7.3.2风力发电机组行业进口前景及建议 第8章：风力发电机组行业重点企业经营情况分析8.1风力发电

机组企业发展总体状况分析8.1.1风力发电机组行业企业规模8.1.2风力发电机组行业工业产值状况8.1.3风力发电机组行业销售收入和利润8.2风力发电机组行业领先企业个案分析8.2.1新疆金风科技股份有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道及网络（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业最新发展动向分析8.2.2维斯塔斯风力技术（中国）有限公司经营情况分析（1）企业基本情况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析8.2.3汉维风力发电成套设备（大庆）有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析8.2.4歌美飒风电（天津）有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析8.2.5华锐风电科技（集团）股份有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业最新发展动向8.2.6苏司兰能源（天津）有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析8.2.7华仪电气股份有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业组织架构分析（4）企业产品结构分析（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析（7）企业最新发展动向8.2.8江苏吉鑫风能科技股份有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析8.2.9浙江运达风电股份有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业组织架构分析（4）企业产品结构分析（5）企业销售渠道与网络（6）企业经营状况优劣势分析（7）企业最新发展动向分析8.2.10东方汽轮机有限公司经营情况分析（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道与网络（5）企业经营状况优劣势分析（6）企业最新发展动向分析 第9章：风力发电机组行业投资特性及发展趋势9.1风力发电机组产业发展趋势及前景分析9.1.1风力发电机组发展趋势分析9.1.2风力发电机组行业发展前景9.2风力发电机组产业投资特性分析9.2.1行业进入壁垒分析9.2.2行业盈利模式分析9.2.3行业盈利因素分析9.3风力发电机组产业投资机会分析9.3.1风力发电机组产业投资风险分析（1）风电项目的主要故障分析（2）风力发电机组行业的主要风险分析9.3.2“十三五”风力发电机组产业投资建议 部分图表目录：图表1：风力发电原理图 图表2：风力发电机组构成图 图表3：风力发电机组行业主管部门及其职能图 图表4：2014-2019年风力发电机组行业工业总产值及其占全国GDP比重（单位：亿元，%） 图表5：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元） 图表6：企业登记类型图 图表7：中国风力发电机组行业统计划分的范围图 图表8：

风力发电机组的行业特征图表9：风力发电机组上下游产业关系图图表10：风电机组成本构成（单位：%）图表11：2014-2019年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）图表12：2014-2019年中钢协国内钢铁价格综合指数走势图图表13：2014-2019年中国铜材产量及增长率（单位：万吨，%）图表14：2014-2019年中国铜材表观消费量及增长率（单位：万吨，%）图表15：2014-2019年铜材价格指数走势图图表16：2014-2019年中国铝材产量及增长率（单位：万吨，%）图表17：2014-2019年中国铝材表观消费量及增长率（单位：万吨，%）图表18：2014-2019年铝材价格指数走势图图表19：2014-2019年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）图表20：2014-2019年玻璃纤维增强塑料制品制造行业销售收入和利润总额变化情况（单位：万元）图表21：风电机组零部件供应类型图表22：部分整机制造商自产零部件情况图表23：风电机组技术路线图表24：中国齿轮箱主要生产企业齿轮箱型号图表25：2014-2019年中国16个风电叶片企业叶片产能情况（单位：MW）图表26：2014-2019年中国16个风电叶片企业叶片产量情况（单位：MW）图表27：2014-2019年中国风机叶片需求量及增长率（单位：MW，%）图表28：2014-2019年中国风机叶片产量、需求量、供需缺口一览表（单位：MW）图表29：风力发电机组主轴按生产方式分类图表30：风力发电机组主轴制造行业技术水平提升的体现图表31：国内主要主轴生产企业风力发电机组主轴生产情况（单位：支）图表32：风力发电机组主轴未来的发展趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151553.html>