2021-2026年中国风机行业市场供需格局及投资规 划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风机行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/yzsb/697560.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

风力发电是全球可再生能源领域中开发技术最成熟、开发规模和开发前景最具潜力的发电方式之一。在绿色发展和节约能源的主旋律下,风力发电将是未来能源和电力结构中的一个重要的组成部分。随着我国环保政策的收紧,我国对于清洁能源的需求越来越高,风力发电量也在逐年上升。根据国家统计局数据显示,2020年中国风力发电量为4146亿千瓦时,同比上升15.9%。

2015-2020年中国风力发电发电量变化情况

风机位于风力发电行业的上游,随着我国风力发电量的不断上升,对于上游的风机需求量也在不断上升。根据国家统计局数据显示,2020年中国风机产量为41699165台,相比2019年上升15.9%。

2015-2020年中国风机产量变化情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 中国风机行业发展综述

第一节 风机行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类

第二节 风机行业统计标准

- 一、风机行业统计部门和统计口径
- 二、风机行业统计方法

第三节 风机行业市场环境分析

- 一、行业政策环境分析
- (1)行业重点政策解读
- (2)行业相关规划
- 二、行业经济环境分析
- (1) 宏观经济环境分析
- (2)行业经济环境影响分析
- 三、行业技术环境分析
- (1)行业专利申请数分析

- (2) 专利公开数量变化情况
- (3)行业专利申请人分析
- (4)中国风机技术发展趋势分析
- 第二章 中国风机行业产业链分析
- 第一节 中国风机行业产业链分析
- 第二节 原材料市场发展状况分析
- 一、钢材市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2)价格走势分析
- 二、铸件市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2) 价格走势分析
- 三、锻件市场运营及价格走势
- (1)市场运行现状
- (2)价格走势分析
- 四、钢铁行业对风机行业的影响分析
- 第三节 风机行业主要零部件市场分析
- 一、电动机行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2)行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 二、轴承行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2)行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 三、阀门行业发展状况分析
- (1) 行业基本运行情况
- (2)行业产能情况
- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析
- 四、齿轮、传动部件行业发展状况分析
- (1)行业基本运行情况
- (2)行业产能情况

- (3)行业需求情况
- (4) 对风机行业影响分析

第三章 中国风机行业发展状况分析

第一节 中国风机行业发展状况分析

- 一、中国风机行业发展历程
- 二、中国风机行业发展主要特点
- 三、中国风机所属行业经营情况分析
- (1)中国风机所属行业经营效益分析
- (2)风机所属行业盈利能力分析
- (3) 风机所属行业运营能力分析
- (4)风机所属行业偿债能力分析
- (5)风机所属行业发展能力分析

第二节 中国风机所属行业供需平衡分析

- 一、中国风机所属行业供给情况分析
- (1)全国风机所属行业总产值分析
- (2)全国风机所属行业产成品分析
- 二、中国风机所属行业需求情况分析
- (1)全国风机所属行业销售产值分析
- (2)全国风机所属行业销售收入分析
- 三、中国风机所属行业产销率分析

第三节 中国风机所属行业运营状况分析

- 一、中国风机所属行业资本/劳动密集度分析
- 二、中国风机所属行业成本费用结构分析
- 三、中国风机所属行业盈亏分析

第四节 中国风机所属行业进出口市场分析

- 一、中国风机所属行业进出口概况
- 二、中国风机所属行业出口情况分析
- (1)行业出口总体情况
- (2)行业出口产品结构
- 三、中国风机所属行业进口情况分析
- (1)行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 四、中国风机所属行业进出口建议
- (1) 行业出口建议
- (2)行业进口建议

第四章 中国风机行业市场竞争状况分析

第一节 国际风机市场竞争状况分析

- 一、国际风机市场发展状况
- 二、国际风机市场竞争情况分析

第二节 风机外资企业在华竞争分析

- 一、欧洲风机制造企业
- (1)德国曼集团
- (2)德国西门子
- (3)英国豪顿公司
- (4)瑞士科禄格集团
- 二、美国风机制造企业
- (1) 美国GE
- (2)美国格林瀚克
- 三、日本风机制造企业
- (1)日本三井
- (2)日本大晃机械株式会社
- (3)日本荏原集团
- 四、跨国公司在中国的竞争策略分析

第三节 国内风机市场竞争状况分析

一、国内风机市场竞争分析

2019年我国风电市场装机份额前五大公司为金风科技、远景能源、阳明智能、运达风电和上海电气,市占率分比为28%、19%、16%、7%和6%,总市占率为76%,较2018年的75.17%小幅上升,体现了风机产品市场集中度在逐步提升。

2019年中国风机行业竞争格局

- 二、国内风机行业竞争强度分析
- (1)行业现有的竞争者分析
- (2)行业潜在进入者威胁
- (3)行业供应商议价能力
- (4)行业购买商议价能力
- (5)行业替代品威胁
- (6)竞争情况总结
- 三、风机行业兼并与重组整合分析
- (1) 行业兼并与重组整合概况
- (2) 行业兼并与重组整合动态

- (3) 行业兼并与重组整合趋势
- 第五章 中国风机行业主要产品分析
- 第一节 行业主要产品结构特征
- 一、全国风机产量分析
- 二、全国风机产品结构分析
- 第二节 行业主要产品市场分析
- 一、离心风机市场分析
- (1) 离心通风机市场分析
- (2) 离心鼓风机市场分析
- 二、轴流通风机市场分析
- 三、罗茨鼓风机市场分析
- 四、透平压缩机组市场分析
- (1) 离心压缩机市场分析
- (2)轴流压缩机市场分析
- 五、能量回收透平机组市场分析
- 第六章 中国风机行业应用市场需求分析
- 第一节 中国风机行业应用市场结构分析
- 第二节 风机在冶金领域的市场分析
- 一、中国冶金行业发展分析
- (1)钢铁行业发展分析
- (2)有色金属行业发展分析
- 二、风机在冶金领域中的应用分析
- 三、风机在冶金领域应用的发展前景及趋势分析
- 第三节 风机在石化领域的市场分析
- 一、中国石化行业发展分析
- 二、风机在石化领域中的应用分析
- 三、风机在石化领域的发展前景及趋势分析
- 第四节 风机在电力领域的市场分析
- 一、中国电力行业发展分析
- (1) 电力行业基本运行情况
- (2) 电力行业产能情况
- (3) 电力行业需求情况
- 二、风机在电力领域中的应用分析
- 三、风机在电力领域的发展前景及趋势分析
- 第五节 风机在其它行业领域的市场分析

- 一、风机在轨道交通行业的市场分析
- (1)轨道交通行业发展状况
- (2)轨道交通风机应用情况
- 二、风机在环保领域的市场分析
- (1)污水处理领域
- (2) 余热回收领域
- (3) 其他领域
- 三、风机在纺织领域的市场分析
- (1) 纺织行业发展现状
- (2)风机在纺织行业中的应用
- (3) 纺织行业对风机的需求前景
- 第七章 中国风机行业企业分析
- 第一节 中国风机企业发展总体状况分析
- 第二节 中国风机行业领先企业个案分析
- 一、沈阳鼓风机集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 二、西安陕鼓动力股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 三、重庆通用工业(集团)有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 四、浙江上风实业股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 五、上海鼓风机厂有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 六、成都电力机械厂经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 七、江苏金通灵流体机械科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 八、山东省章丘鼓风机股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 九、浙江亿利达风机股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 十、湖北省风机厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 第八章 中国风机行业前景预测与投资战略分析
- 第一节 中国风机行业发展趋势与前景预测分析
- 一、中国风机行业发展趋势分析(AK LZH)
- 二、中国风机行业发展前景预测
- 第二节 中国风机行业投资特性分析
- 一、风机行业进入壁垒分析

二、行业投资风险分析

第三节 中国风机行业投资建议

图表目录:

图表1:风机分类

图表2:近年来我国风机行业相关重要政策

图表3:《重大技术装备自主创新指导目录》中鼓励风机相关产品创新

图表4:《国家重点节能技术推广目录》中涉足风机的节能技术

图表5:行业相关规划

图表6:2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度(单位:万亿元,%)

图表7:2016-2020年中国风机行业工业总产值占GDP的比重(单位:%)

图表8:2016-2020年中国GDP与风机行业关系图(单位:%)

图表9:截至2020年风机行业每年专利申请数量变化图(单位:个)

图表10:截至2020年风机行业相关专利公开数量变化图(单位:个)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/vzsb/697560.html