

2018-2024年中国风电齿轮箱行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告



一、调研说明

《2018-2024年中国风电齿轮箱行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/292485.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

- 第一章 风电齿轮箱产业的相关概述
- 第一节 风电设备产业链概述
- 一、整机(总装)概述
- 二、叶片产业概述
- 三、齿轮箱产业概述
- 四、电机产业概述
- 五、电控系统概述
- 六、金属结构件概述
- 七、风电场相关概述
- 第二节 风电齿轮箱的相关概述
- 一、风电齿轮箱结构
- 1、齿轮箱的箱体
- 2、齿轮箱齿轮和轴
- 二、风电齿轮箱设计流程简述
- 三、风电齿轮箱装配
- 四、风电齿轮箱的运行维护
- 第三节 齿轮箱的主要零部件
- 第二章 2014-2017年中国风电齿轮箱产业运行环境解析
- 第一节 2014-2017年中国风电齿轮箱产业政策环境分析
- 一、中国风力发电借政策的东风谋壮大
- 二、国家政策扶持风电设备行业加速增长
- 三、中国政策推动风电设备自主创新
- 四、财政政策助推风电设备产业升级
- 五、金融危机下风电设备出口受益美国税收优惠
- 第二节 2014-2017年中国宏观经济环境指标分析
- 一、中国GDP分析
- 二、风电产业在国民经济中的地位
- 三、全社会固定资产投资分析

- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、消费价格指数分析
- 六、城乡居民收入分析
- 七、社会消费品零售总额

第三节 2014-2017年中国风电齿轮箱产业环境分析

- 一、中国能源消费结构发生积极
- 二、中国风能资源储量与分布情况
- 三、风力发电加快电力工业结构调整

第四节 2014-2017年中国风电齿轮箱技术环境分析

- 一、中国风电设备制造技术发展现状
- 二、中国与世界先进风电制造技术的差距
- 三、中国风电设备制造技术的自主创新
- 四、风电叶片材料的技术发展路线

第三章 2014-2017年中国风电设备产业整体运行态势分析

- 第一节 2014-2017年世界风电设备运行总况
- 一、2014-2017年世界风电设备装机容量分析
- 二、风电设备巨头积极扩大市场版图
- 三、世界各国风力发电设备业聚焦
- 1、美国加快风能利用风电设备倍受关注
- 2、德国风电设备出口遭遇强劲
- 3、法国能源巨头进军风电设备市场

第二节 2014-2017年中国风电设备产业现状分析

- 一、中国风电设备行业产能发展研析
- 二、中国风电装备制造业迅速扩张
- 三、2014-2017年我国风电设备市场份额分析
- 四、2014-2017年我国提高风电设备制造业准入门槛
- 五、国防科技工业风力发电装备产业发展分析

第三节 2014-2017年中国风电设备国产化分析

- 一、风电设备国产化的意义
- 二、中国产风电设备产业坚持自主创新
- 三、我国取消风电设备市场国产化率要求

第四节 2014-2017年中国风电设备装机容量分析

- 一、2014-2017年中国风电累计装机容量分析
- 二、2014-2017年中国风电新增装机容量分析
- 三、2014-2017年中国各地区风电装机容量分析
- 四、中国风电装机容量机型结构情况分析
- 第五节 相关风电设备及零部件发展分析

第四章 2014-2017年中国风电齿轮箱产业运行新形势分析

- 第一节 2014-2017年国际风电齿轮箱产业发展动态
- 一、风电巨头苏司兰计划扩产比利时齿轮箱厂
- 二、Moventas风电机组齿轮生提高一倍
- 三、通用电气GE进军国内风机齿轮箱市场
- 第二节 2014-2017年中国风电齿轮箱产业透析
- 一、中国风电齿轮箱所处发展阶段
- 二、齿轮箱产业产品配套比较完整
- 三、中国风电齿轮箱市场状况分析
- 四、中国主要齿轮箱制造商生存环境
- 五、齿轮增速箱机组仍是主流
- 第三节 2014-2017年中国风电齿轮箱重点项目进展
- 一、1.5兆级风电齿轮箱产业化项目落户江津
- 二、GE风能设备齿轮箱项目落子浑南
- 三、重齿公司风电齿轮箱项目动工

第五章 2014-2017年风电齿轮箱竞争力探析

- 第一节 2014-2017年中国风电齿轮箱竞争环境
- 一、并网标准提高加剧国内设备市场竞争
- 二、国内风电设备市场调整步伐加快
- 第二节 2014-2017年中国风电齿轮箱竞争格局分析
- 一、整机制造业内部竞争程度较低
- 二、中外风电齿轮箱制造厂商竞争激烈
- 三、企业价格竞争加剧
- 四、本土风电设备企业积极参与国际市场竞争

五、跨国风电设备企业加强与本土企业合作 第三节 2014-2017年中国风电齿轮箱市场集中度分析 第四节 2018-2024年中国风电齿轮箱竞争趋势分析

第六章 2014-2017年中国风电齿轮箱核心企业深度研究

第一节 秦川发展(江苏盐城 000837)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节宁波东力齿轮箱有限公司(002164)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 太原重工 (600169)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 南京高速齿轮制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 许继电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 大连重工起重集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 中国第二重型机械集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 重庆齿轮箱有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 西门子机械传动(天津)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节通用电气能源(沈阳)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十一节 威能极风力驱动(天津)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十二节 国电联合动力技术(保定)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七章 2014-2017年中国风电齿轮箱下游合作主机厂商分析

- 第一节 金风科技 (新疆 750KW 1.5MW 2.5MW)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 东方电气 (600875 1.5MW)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 华锐风电 (北京 1.5MW 3.0MW)

第四节 明阳风电 (广东 1.5MW 3.0MW)

第五节 Vestas (丹麦 天津 2.0MW 850KW)

第六节 GE Wind (美国 沈阳 1.5MW)

第八章 2018-2024年中国风电齿轮箱产业趋势分析

- 第一节 2018-2024年中国风电齿轮箱产业前瞻
- 一、我国风电设备市场前景乐观
- 二、风电设备整机及零部件趋势预测广阔
- 第二节 2018-2024年中国风电齿轮箱新趋势探析
- 一、风电齿轮箱设计趋势
- 二、风电齿轮箱新技术应用趋势
- 第三节 2018-2024年中国风电齿轮箱市场趋势分析
- 一、风电齿轮箱市场规模预测分析
- 二、风电装机容量预测分析分析
- 三、风电齿轮箱市场盈利预测分析

第九章 2018-2024年中国风电齿轮箱项目投资可行性分析

- 第一节 2017年中国风电齿轮箱产业投资概况
- 一、风电设备业投资环境分析
- 二、风电齿轮箱投资特性
- 三、风电齿轮箱投资与在建项目分析
- 第二节 2018-2024年中国风电齿轮箱行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、风电齿轮箱项目投资可行性研究

第三节 2018-2024年中国风电齿轮箱投资前景预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术、金融风险

四、市场运营机制风险

第四节 权威专家投资观点

部分图表目录:

图表:风电齿轮箱结构图

图表:风电齿轮箱工作原理图

图表:风电齿轮箱在风机中的位置

图表:风电机组成本构成

图表:2014-2017年中国风电政策调整及影响一览

图表:2014-2017年中国风电机组企业新增装机量(兆瓦)及市场份额一览

图表:2014-2017年中国风电机组企业累计装机量(兆瓦)及市场份额一览

图表: 2000-2017年中国风电装机容量(MW)

图表:风电齿轮箱产业链结构图

图表:风电齿轮箱生产工艺流程图

图表:2014-2017年中国主要风电齿轮箱生产企业产能产量一览表

详细请访问: https://www.icandata.com/view/292485.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商 艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。