

2018-2024年中国风电叶片行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国风电叶片行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/290974.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 风电叶片概述

- 1.1 风力发电设备的主要部件
- 1.1.1 风力发电机
- 1.1.2 风电机齿轮箱
- 1.1.3 风电叶片
- 1.1.4 叶轮
- 1.2 风电叶片的结构及原理
- 1.2.1 风电叶片的组成部件
- 1.2.2 风电转子叶片的工作原理
- 1.2.3 风电叶片的设计规范
- 1.3 风电叶片的生产工艺
- 1.3.1 手糊工艺
- 1.3.2 RTM工艺
- 1.3.3 手糊工艺与RTM工艺的比较
- 第二章 2015-2017年风电叶片行业发展的外部环境
- 2.1 政策环境
- 2.1.1 中国风电标准体系基本建立
- 2.1.2 新国标保障电力系统安全稳定运行
- 2.1.3 风电项目硬指标助推设备国产化
- 2.1.4 中国将扩大风能资源配置范围
- 2.1.5 多项新政将助推中国风电发展
- 2.2 经济环境
- 2.2.1 2017年国民经济发展分析
- 2.2.2 2016年国民经济运行状况
- 2.2.3 2017年宏观经济运行简析
- 2.2.4 中国经济未来发展趋势探析
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 中国能源面临的挑战及对策
- 2.3.2 中国积极发展清洁能源的建议

- 2.3.3 中国电力产业调整进入关键时期
- 2.3.4 中国风能资源的储量及分布状况
- 2.3.5 节能环保新能源产业成国家发展重点
- 2.4 产业环境
- 2.4.1 2017年中国风电产业运行情况
- 2.4.2 2016年中国风电产业发展形势
- 2.4.3 国家鼓励分散式风电开发模式
- 2.4.4 "十三五"中国风电产业发展浅析
- 第三章 2015-2017年全球风电叶片行业发展分析
- 3.1 全球风电叶片行业的发展环境
- 3.1.1 全球风电市场的发展状况分析
- 3.1.2 全球风电市场的发展特点分析
- 3.1.3 2017年全球风电装机容量分析
- 3.1.4 全球技术和装备制造业发展状况
- 3.2 全球风电叶片行业的发展分析
- 3.2.1 风电叶片长度对美国风能产量的影响
- 3.2.2 泰国开发出风电叶片用环氧树脂灌注系统
- 3.2.3 欧美风机和叶片大型化竞争趋势分析
- 3.2.4 2020年欧洲海上风机叶片的投资预测
- 3.3 全球风电叶片重点项目动态
- 3.3.1 英国ETI启动90米加长风电叶片项目
- 3.3.2 丹麦艾尔姆确定在巴西建立叶片制造厂
- 3.3.3 LM73.5米风机叶片法国海上风电安装启动
- 3.3.4 CPIC通过叶片用TM玻璃纤维的批量认证
- 3.3.5 西门子推出世界上最大一体成型风机叶片
- 3.3.6 GE开发织物型风机叶片降低风电成本
- 3.4 全球风电行业的发展趋势分析
- 3.4.1 全球风电市场的发展趋势分析
- 3.4.2 全球各区域风电市场发展展望
- 3.4.3 全球风电行业的合作与竞争趋势
- 第四章 2015-2017年中国风电设备产业发展分析
- 4.1 中国风电设备产业的发展

- 4.1.1 中国风电设备的产业规模与市场格局
- 4.1.2 中国风电设备产业的发展特点及趋势
- 4.1.3 中国风电设备行业跨越发展的原因
- 4.1.4 中国风电设备产业回归理性发展
- 4.1.5 大规模风电项目核准利好风电设备行业
- 4.1.6 风机设备制造商备战海上风电市场
- 4.1.7 我国风电设备制造企业市场重心内移
- 4.2 外资风电设备企业在中国市场的发展
- 4.2.1 印度风电集团苏司兰撤出中国市场
- 4.2.2 德国风机制造商恩德设合资企业
- 4.2.3 最大风机制造商维斯塔斯谋求转型
- 4.2.4 歌美飒发展风机制造和风电场开发
- 4.2.5 西门子、通用牵手本土企业求共赢
- 4.2.6 外资风电设备制造商需转型调整
- 4.3 相关风电设备及零件发展分析
- 4.3.1 中国风电设备制造产业链初具规模
- 4.3.2 中国风电制造业遭遇零部件掣肘
- 4.3.3 海上风电机组配套齿轮箱成功研制
- 4.3.4 2017年风电设备产品景气度分析
- 4.3.5 海外厂商看好中国风机零部件市场
- 4.4 风电设备产业发展存在的问题及对策
- 4.4.1 风电行业发展面临的问题与对策
- 4.4.2 中国风电设备制造企业利润下滑状况
- 4.4.3 风电设备制造业面临产业调整
- 4.4.4 政府介入风电产业发展的程度探析
- 4.4.5 中国风电企业进军海外的策略分析
- 4.4.6 中国风电设备制造技术发展路径
- 第五章 2015-2017年风电叶片行业总体发展分析
- 5.1 中国风电叶片行业发展现状
- 5.1.1 中国风电叶片行业发展历程回顾
- 5.1.2 中国风电叶片行业发展状况分析
- 5.1.3 中国风电叶片市场步入平缓发展阶段

- 5.1.4 风电整机制造商自产叶片降本增效
- 5.1.5 全国风电机叶片玻纤多在重庆制造
- 5.2 国内风电叶片重点项目进展
- 5.2.1 62米长的5兆瓦风电叶片成功下线
- 5.2.2 时代新材风电叶片获中国船级社认证
- 5.2.3 国内首只5MW风机叶片通过GL认证
- 5.2.4 上玻院东台公司成功试产2兆瓦风机叶片
- 5.2.5 南车时代新材防冰冻风电叶片正式投产
- 5.3 风电叶片重点区域发展状况
- 5.3.1 中国南车株洲所天津风电叶片产业园投产
- 5.3.2 山东荣成爱仕玻璃钢风机叶片项目奠基
- 5.3.3 天津建成首家第三方风机叶片测试中心
- 5.3.4 中山召开风电叶片国际标准制定会议
- 5.4 中国风电叶片行业的问题及对策
- 5.4.1 大尺寸风电叶片出现的新问题
- 5.4.2 风电叶片复合材料回收处理待解决
- 5.4.3 风电叶片低端产品过剩的原因分析
- 5.4.4 中国风电叶片产业发展的机遇和挑战

第六章 2015-2017年风电叶片的技术和材料发展状况

- 6.1 国外风电叶片技术的发展分析
- 6.1.1 国外风电叶片技术的发展状况综述
- 6.1.2 国外企业风电叶片创新材料研发状况
- 6.1.3 欧洲风电叶片复合材料回收技术
- 6.1.4 廉价巨型风力发电机叶片的发展
- 6.1.5 风电叶片防护涂层材料的研发状况
- 6.2 中国风电叶片技术的发展分析
- 6.2.1 中国风电叶片制造的技术和材料
- 6.2.2 中国企业风电叶片创新材料研发状况
- 6.2.3 风电叶片的运行和维护技术分析
- 6.2.4 风电叶片的清洁及修补技术
- 6.2.5 结构优先的风电叶片设计方法
- 6.2.6 风机叶片根端连接的有限元分析

- 6.3 风电叶片材料的研发状况
- 6.3.1 风电叶片材料的发展综述
- 6.3.2 风电叶片复合材料的应用和结构设计
- 6.3.3 碳纤维在风力发电机叶片中的应用
- 6.3.4 热塑性复合材料在风机叶片中的应用
- 6.3.5 竹叶片相比玻璃钢叶片的优势性能分析
- 第七章 2015-2017年国外风电叶片生产企业
- 7.1 歌美飒(GAMESA)
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 2017年企业经营状况
- 7.1.3 2016年企业经营状况
- 7.1.4 2017年企业经营状况
- 7.2 维斯塔斯(VESTAS)
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 2017年企业经营状况
- 7.2.3 2016年企业经营状况
- 7.2.4 2017年企业经营状况
- 7.3 通用电气公司 (GENERAL ELECTRIC COMPANY)
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 2017年企业经营状况
- 7.3.3 2016年企业经营状况
- 7.3.4 2017年企业经营状况
- 第八章 2015-2017年国内风电叶片生产企业
- 8.1 中材科技股份有限公司
- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 中材科技发展运营状况
- 8.1.3 中材科技的经营风险及对
- 8.1.4 中材科技的发展前景探析
- 8.2 连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 中复连众的发展状况分析
- 8.2.3 中复连众5MW风机叶片通过认证

- 8.2.4 中复连众叶片出口状况良好
- 8.3 中航惠腾风电设备股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 中航惠腾的发展历程回顾
- 8.3.3 中航惠腾省级科技支撑项目通过验收
- 8.3.4 中航惠腾测试中心顺利通过审核
- 8.4 中国明阳风电集团有限公司
- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 明阳风电技术创新团队获政府资金支持
- 8.4.3 明阳风电与中广核签订风电合作协议
- 8.4.4 明阳风电与印度企业签订合作项目
- 8.5 天津东汽风电叶片工程有限公司
- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 天津东汽风电向外部市场迈进
- 8.5.3 天津东汽风电叶片研发新进展
- 8.6 株洲时代新材料科技股份有限公司
- 8.6.1 企业发展概况
- 8.6.2 时代新材经营状况分析
- 8.6.3 时代新材技术中心介绍
- 8.6.4 时代新材风电叶片业务
- 8.7 重庆通用工业(集团)有限责任公司
- 8.7.1 企业发展概况
- 8.7.2 重通集团的改革之路解析
- 8.7.3 重通集团的市场拓展动态
- 8.7.4 重通集团风电叶片发展动态

第九章 中国风电行业的投资与发展前景分析(AKLT)

- 9.1 中国风电行业的投融资状况
- 9.1.1 中国风电行业投融资现状分析
- 9.1.2 银行关注风电行业的风险暴露
- 9.1.3 中国风电行业投融资存在的问题
- 9.1.4 完善风电行业投融资机制的建议
- 9.2 中国风电设备行业的发展趋势

- 9.2.1 中国风电设备行业的发展趋势综述
- 9.2.2 中国风电机组制造业的发展趋势分析
- 9.2.3 中国风电机组关键零部件的发展方向
- 9.2.4 中国风电设备关键原材料的发展趋势
- 9.3 中国风电叶片行业的发展前景
- 9.3.1 中国风电叶片市场发展前景展望
- 9.3.2 风电叶片行业仍将保持快速增长
- 9.3.3 中国风电叶片生产企业的发展方向
- 9.3.4 风力发电机叶片产业技术趋势预测

图表目录:

- 图表 风电叶片部件组成图
- 图表 2010-2014年我国国内生产总值同比增长速度
- 图表 2013-2014年我国规模以上工业增加值增速(月度同比)
- 图表 2017年我国固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表 2017年我国房地产开发投资同比增速
- 图表 2011-2017年我国进出口总额情况
- 图表 2013-2017年我国广义货币 (M2) 增长速度
- 图表 2013-2017年我国居民消费价格同比上涨情况
- 图表 2013-2017年我国工业生产者出厂价格同比上涨情况
- 图表 2013-2017年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表 2013-2017年我国农村居民人均收入实际增长速度
- 图表 2011-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2014-2017年我国规模以上工业增加值增速(月度同比)
- 图表 2017年我国固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表 2017年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表 2017年居民消费价格比2013年涨跌幅度
- 图表 2001-2017年中国新增及累计风电装机容量
- 图表 2008-2017年中国各区域累计风电装机容量
- 图表 2017年中国各省市新增及累计风电装机情况
- 图表 2017年中国海上风电机组安装情况
- 图表 2017年底中国海上风电装机情况
- 图表 中国已建成的海上风电项目类型

- 图表 2017年底中国风电机组制造商的海上风电装机情况
- 图表 2016年中国风电新增装机排名前20的机组制造商
- 图表 2017年中国风电累计装机排名前20的机组制造商
- 图表 2016年中国风电机组出口情况
- 图表 2017年中国风电机组出口情况
- 图表 2017年中国风电机组出口国家情况
- 图表 2017年中国风电机组制造商出口情况
- 图表 2016年中国风电新增装机排名前20的机组制造商
- 图表 2017年中国风电累计装机排名前20的机组制造商
- 图表 2009-2017年全球风电市场增长率
- 图表 2016年全球风电新增装机前十位国家
- 图表 2017年全球风电累计装机前十位国家
- 图表 2012-2017年中国风电市场前十五名供应商市场份额
- 图表 2012-2017年中国风电市场前15家供应商装机情况
- 图表 2009-2017年中国风电装机单机容量变化趋势
- 图表 科技部和国家能源局批准挂牌的研究机构
- 图表 中国部分企业大功率海上风电机组研制进展
- 图表 中国部分整机企业自产零部件情况
- 图表 部分中国企业参与国外市场情况
- 图表 机械行业"风电设备"产品景气度
- 图表 新增装机市场份额前20家整机企业叶片配套情况
- 图表 部分叶片制造企业国内布局情况
- 图表 国内部分整机企业叶片技术来源和产品使用方式
- 图表 国内部分整机企业叶片产品种类
- 图表 国内部分整机企业叶片生产动态
- 图表 LM叶片系的发展历程
- 图表 叶片用增强材料分析
- 图表 不同材料叶片质量对比
- 图表 碳纤维在风电叶片中应用实例
- 图表 所能利用的典型风力机翼型特性
- 图表 国内主要叶片企业产品系列
- 图表 常用的叶片材料及性能对比

图表 不同叶片材料在制造成本和工艺要求等方面的对比

图表 国内主要叶片企业材料和工艺特点

图表 中国市场部分叶片材料供应商

图表 叶片根端连接图

图表 T型螺栓接头

图表 玻璃钢及42 CrMo钢的材料参数

图表 叶片根端连接有限元模型

图表 叶片根端玻璃钢应力云图

图表 横向孔间叶片及横向孔与柱状螺母接触面正应力曲线图

详细请访问: https://www.icandata.com/view/290974.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。