2020-2026年中国风力发电 机组叶片装置产业发展现状与投资战略咨询报告

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叶片装置产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202002/154590.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国风力发电机组叶片装置产业发展现状与投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一章 风力发电叶片的相关概述
- 1.1 风电设备产业链概述
- 1.1.1 整机(总装)概述
- 1.1.2 叶片产业概述
- 1.1.3 齿轮箱产业概述
- 1.1.4 电机产业概述
- 1.1.5 电控系统概述
- 1.1.6 金属结构件概述
- 1.1.7 风电场相关概述
- 1.2 风电叶片的相关概述
- 1.2.1 风机叶片的结构
- 1.2.2 风机叶片的原料
- 1.2.3 风机叶片的设计
- 1.3 风机叶片的制造工艺
- 1.3.1 风机叶片的手糊工艺
- 1.3.2 风机叶片的RTM工艺
- 1.3.3 手糊工艺与RTM工艺比较

第二章 中国风电叶片产业发展环境分析

- 2.1 政策环境分析
- 2.1.1 中国风力发电借政策的东风谋壮大
- 2.1.2 国家政策扶持风电设备行业加速增长
- 2.1.3 中国政策推动风电设备自主创新
- 2.1.4 财政部出台政策支持风电设备发展
- 2.2 经济环境分析
- 2.2.1 2019年中国宏观经济运行状况分析
- 2.2.2 中国宏观经济运行形势展望
- 2.3 社会环境分析
- 2.3.1 中国能源消费结构发生积极变化
- 2.3.2 中国风能资源储量与分布情况
- 2.3.3 风力发电加快电力工业结构调整
- 2.4 技术环境分析
- 2.4.1 中国风电设备制造技术发展现状
- 2.4.2 中国与世界先进风电制造技术的差距
- 2.4.3 中国风电设备制造技术的自主创新
- 2.4.4 风电叶片材料的技术发展路线

第三章 2019年中国风电设备产业发展分析

- 3.1 世界风电设备发展分析
- 3.1.1 世界风电设备装机容量分析
- 3.1.2 美国加快风能利用风电设备倍受关注
- 3.1.3 德国风电设备出口遭遇强劲竞争
- 3.1.4 法国能源巨头进军风电设备市场
- 3.1.5 世界风电设备发展趋势分析
- 3.2 中国风电设备行业发展现状
- 3.2.1 中国风力发电发展历程分析
- 3.2.2 中国风电设备制造业发展概况
- 3.2.3 中国风电机组整机生产情况分析
- 3.2.4 中国风电零部件制造业发展现状
- 3.3 2019年中国风电设备装机容量分析

- 3.3.1 2019年中国风电累计装机容量分析
- 3.3.2 2019年中国风电新增装机容量分析
- 3.3.3 2019年中国各地区风电装机容量分析
- 3.4 国防科技工业风力发电装备产业发展分析
- 3.4.1 国防科技工业发展风电产业具备的优势分析
- 3.4.2 国防科技工业风力发电装备产业发展思路
- 3.4.3 国防科技工业风力发电装备发展重点与目标
- 3.4.4 国防科技工业风力发电装备产业措施和要求
- 3.5 中国风电设备市场竞争分析
- 3.5.1 中国风电设备行业竞争格局分析
- 3.5.2 2019年中外风电设备制造商市场份额
- 3.5.3 2019年中国风电设备市场竞争态势
- 3.5.4 海外风电巨头竞争中国风电设备市场
- 3.5.5 中国本土风机制造商未来竞争格局分析
- 3.6 风电设备行业发展中存在的问题
- 3.6.1 核心技术水平和自主创新能力低下制约自主化发展
- 3.6.2 兆瓦级新型风电机组质量和运行可靠性问题突出
- 3.6.3 产业链上下游不协调零部件生产供应能力相对低下
- 3.6.4 行业缺乏总体发展战略效率低下产业竞争压力加大
- 3.7 风电设备发展方向及对策分析
- 3.7.1 风电设备发展应注重技术研发和产品创新
- 3.7.2 风电设备应提高产品质量和可靠性降低风险
- 3.7.3 中国应逐步完善风电设备零部件供应链
- 3.7.4 加快推进风机型谱化、系列化和标准化工作

第四章 2019年中国风电叶片行业总体发展分析

- 4.1 世界风机叶片行业发展现状
- 4.1.1 世界风机叶片的发展概况
- 4.1.2 国外兆瓦级风机叶片制造技术动向
- 4.1.3 拜耳开发风电机组叶片新型原材料
- 4.1.4 陶氏化学和巴斯夫瞄准风电叶片市场
- 4.2 中国风电叶片行业发展现状

- 4.2.1 中国风机叶片行业发展概况
- 4.2.2 风电叶片行业盈利稳定市场巨大
- 4.2.3 中国主要风机叶片制造商分析
- 4.2.4 中国风机叶片发展面临专利权掣肘
- 4.3 大型风力发电叶片产业现状分析
- 4.3.1 大型风电叶片开发获专项资金支持
- 4.3.2 中国大型风力发电叶片的市场分析
- 4.3.3 大型风力发电叶片的技术状况分析
- 4.3.4 大型风力发电叶片产业存在问题及建议
- 4.4 风电叶片重点区域发展状况
- 4.4.1 连云港建成1.5兆瓦风机叶片最大生产基地
- 4.4.2 江苏苏北沿海风电叶片制造发展迅猛
- 4.4.3 内蒙古加快建设风机叶片项目
- 4.4.4 甘肃首片兆瓦级风电叶片成功下线
- 4.4.5 湖南风电叶片制造技术取得新突破
- 4.4.6 大型风电叶片生产基地落户秦皇岛
- 4.4.7 通辽市引进年产600套风机叶片项目
- 4.5 国内风电叶片重点项目进展
- 4.5.1 中国自主研制大功率风电叶片成功下线
- 4.5.2 上玻院1.5兆瓦风电叶片生产体系获认证
- 4.5.3 九鼎风力发电叶片项目研发取得阶段性成果
- 4.5.4 中国自主研发的首片复合材料风机叶片下线
- 4.5.5 东北自主研发的首支风机叶片在哈下线

第五章 国外风电叶片生产企业分析

- 5.1 Vestas
- 5.1.1 Vestas公司简介
- 5.1.2 公司经营状况分析
- 5.1.3 Vestas公司投资6.2亿欧元发展风电技术
- 5.2 GAMESA
- 5.2.1 Gamesa公司简介
- 5.2.2 Gamesa在风机供应领域的优势

- 5.2.3 公司经营状况分析
- 5.3 NORDEX
- 5.3.1 Nordex公司简介
- 5.3.2 Nordex公司在华发展情况
- 5.3.3 Nordex公司经营状况分析
- 5.3.4 Nordex公司经营状况分析
- 5.4 LM Glasfiber
- 5.4.1 LM Glasfiber公司简介
- 5.4.2 LM Glasfiber公司在华发展情况
- 5.4.3 2019年LM Glasfiber经营状况分析

第六章 国内风电叶片生产企业经营情况分析

- 6.1 中航(保定)惠腾风电设备有限公司
- 6.1.1 企业基本情况
- 6.1.2 企业经营情况
- 6.2 连云港中复连众复合材料集团有限公司
- 6.2.1 企业基本情况
- 6.2.2 企业经营情况
- 6.3 中材科技风电叶片股份有限公司
- 6.3.1企业基本情况
- 6.3.2企业经营情况
- 6.4 中能风电设备有限公司
- 6.4.1 企业基本情况
- 6.4.2 企业经营情况
- 6.5 艾尔姆玻璃纤维制品有限公司
- 6.5.1 企业基本情况
- 6.5.2企业经营情况
- 6.6 上海玻璃钢研究院
- 6.6.1 企业基本情况
- 6.6.2 企业经营情况
- 6.7 江苏天奇物流系统工程股份有限公司
- 6.7.1 企业基本情况

6.7.2 企业经营情况

第七章 风电叶片行业投资与前景分析

- 7.1 风电设备行业市场规模预测
- 7.1.1 2020-2026年世界风电设备装机容量预测
- 7.1.1 2020-2026年中国风电设备装机容量预测
- 7.1.3 2020-2026年中国风电设备市场容量预测
- 7.2 中国风电叶片投资机会与前景
- 7.2.1 中国风电设备市场前景广阔商机尽显
- 7.2.2 风电特许经营项目主导市场扶持国产化
- 7.2.3 中国风力发电叶片制造发展潜力巨大
- 7.2.4 中国风电叶片市场需求预测分析

图表目录:

图表 1 风力发电机主要组成部分介绍

图表2国内主要整机制造厂商一览表

图表3国内主要叶片制造厂商介绍

图表 4 风电场项目解决方案流程图

图表5风机叶片组成逻辑图

图表6风机叶片制造流程(玻璃钢)

图表7中国促进风电发展的主要政策

图表 8 与风电相关法律、政策一览表

图表 9 2012-2019年中国GDP增长趋势图

图表 10 2012-2019年中国居民销售价格涨跌幅度

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202002/154590.html