

2017-2022年中国风电设备行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国风电设备行业市场研究及发展前景预测报告》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/detail/295196.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

风电场建设中风机成本高达65%，使得风机整机制造商成为风电产业供应链中的重要环节。在2003年-2008年招投标阶段，强制要求运营商国产化采购率不得低于50%，以此为契机开启了装备国产化进程，目前风机的累计国产率已达到90%以上。截至2014年，中国风电有新增装机的制造商共26家。

对于一个完整的风电机组而言，一般由许多零部件组装而成。风电机组一般有四大关键零部件风机叶片、齿轮箱、塔架和发电箱，其成本分别约占机组总成本的23%、15%、15%、10%。

从零部件价值量的角度来看，风机叶片的价值量最大，造价约占整个设备的23%。国内具有风机叶片规模生产能力的公司主要有

中材科技、中复连众、中航惠腾，棱光实业；国际知名的叶片制造商主要为丹麦艾尔姆(LM)公司、维斯塔斯(Vestas)公司、西班牙歌美飒(Gamesa)公司，和印度苏司兰(Suzlon)公司

。

典型网机零部件构成及占比

目前从事中国齿轮箱建造的公司主要有南京高精齿轮集团有限公司、重庆重齿、大连重工、德阳二众等，由于中国齿轮箱的结构基本采用国外技术，对功率分流方式、均载型式等关键技术缺乏深入研究和成熟经验，因此齿轮箱的优化也会成为风电领域未来发展的一大重点。

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：

第一章 2010-2016年世界风电设备行业发展态势分析

第一节 2010-2016年世界风电设备市场发展状况分析

一、世界风电设备行业特点分析

二、世界风电设备市场需求分析

第二节 2010-2016年全球风电设备市场分析

一、2010-2016年全球风电设备需求分析

二、2010-2016年全球风电设备产销分析

三、2010-2016年中外风电设备市场对比

第二章 我国风电设备行业发展现状

第一节 我国风电设备行业发展现状

一、风电设备行业品牌发展现状

二、风电设备行业消费市场现状

三、风电设备市场消费层次分析

四、我国风电设备市场走向分析

第二节 2010-2016年年风电设备行业发展情况分析

一、2010-2016年风电设备行业发展特点分析

二、2010-2016年风电设备行业发展情况

第三节 2010-2016年风电设备行业运行分析

一、2010-2016年风电设备行业产销运行分析

二、2010-2016年风电设备行业利润情况分析

三、2010-2016年风电设备行业发展周期分析

四、2017-2022年风电设备行业发展机遇分析

五、2017-2022年风电设备行业利润增速预测

第四节 对中国风电设备市场的分析及思考

一、风电设备市场特点

二、风电设备市场分析

三、风电设备市场变化的方向

四、中国风电设备产业发展的新思路

五、对中国风电设备产业发展的思考

第三章 2010-2016年中国风电设备市场运行态势剖析

第一节 2010-2016年中国风电设备市场动态分析

一、风电设备行业新动态

二、风电设备主要品牌动态

三、风电设备行业消费者需求新动态

第二节 2010-2016年中国风电设备市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2010-2016年中国风电设备市场进出口形式综述

第四节 2015 中国风电设备市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章 风电设备行业经济运行分析

第一节 2010-2016年风电设备行业主要经济指标分析

一、2010-2016年风电设备行业主要经济指标分析

二、2010-2016年风电设备行业主要经济指标分析

第二节 2010-2016年我国风电设备行业绩效分析

一、2010-2016年行业产销能力

二、2010-2016年行业规模情况

三、2010-2016年行业盈利能力

四、2010-2016年行业经营发展能力

五、2010-2016年行业偿债能力分析

第五章 中国风电设备行业消费市场分析

第一节 风电设备市场消费需求分析

一、风电设备市场的消费需求变化

二、风电设备行业的需求情况分析

2009-2015年我国风力发电机组供需平衡分析

三、2010-2016年风电设备品牌市场消费需求分析

第二节 风电设备消费市场状况分析

一、风电设备行业消费特点

二、风电设备行业消费分析

三、风电设备行业消费结构分析

四、风电设备行业消费的市场变化

五、风电设备市场的消费方向

第三节 风电设备行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、风电设备行业品牌忠诚度调查

六、风电设备行业品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第六章 我国风电设备行业市场调查分析

第一节 2010-2016年我国风电设备行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度
- 四、厂商分析

第二节 2015 中国风电设备行业市场微观分析

- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

第七章 风电设备行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对风电设备行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对风电设备行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对风电设备行业的意义

第八章 风电设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国风电设备行业竞争格局综述

- 一、2010-2016年风电设备行业集中度
- 二、2010-2016年风电设备行业竞争程度
- 三、2010-2016年风电设备企业与品牌数量
- 四、2010-2016年风电设备行业竞争格局分析
- 第四节 2010-2016年年风电设备行业竞争格局分析
- 一、2010-2016年年国内外风电设备行业竞争分析
- 二、2010-2016年年我国风电设备市场竞争分析

第九章 风电设备企业竞争策略分析

第一节 风电设备市场竞争策略分析

- 一、2010-2016年风电设备市场增长潜力分析
- 二、2010-2016年风电设备主要潜力品种分析
- 三、现有风电设备市场竞争策略分析
- 四、潜力风电设备竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 风电设备企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国风电设备市场竞争趋势
- 二、2017-2022年风电设备行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年风电设备行业竞争策略分析

第三节 风电设备行业发展机会分析

第四节 风电设备行业发展风险分析

第十章 重点风电设备企业竞争分析

第一节 A公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略

第二节 B公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略略

第三节 C公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第四节 D公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第五节 E公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第六节 F公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第七节 G公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第八节 H公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第十一章 风电设备行业发展趋势分析

第一节 我国风电设备行业前景与机遇分析

一、我国风电设备行业发展前景

二、我国风电设备发展机遇分析

三、2010-2016年风电设备行业的发展机遇分析

第二节 2017-2022年中国风电设备市场趋势分析

- 一、2010-2016年风电设备市场趋势总结
- 二、2010-2016年风电设备行业发展趋势分析
- 三、2017-2022年风电设备市场发展空间
- 四、2017-2022年风电设备产业政策趋向
- 五、2017-2022年风电设备行业技术革新趋势
- 六、2017-2022年风电设备价格走势分析
- 七、2017-2022年国际环境对风电设备行业的影响

第十二章 风电设备行业发展趋势与投资战略研究

第一节 风电设备市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

第二节 风电设备行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 风电设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 对我国风电设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、风电设备实施品牌战略的意义
- 三、风电设备企业品牌的现状分析
- 四、我国风电设备企业的品牌战略
- 五、风电设备品牌战略管理的策略

第十三章 2017-2022年风电设备行业发展预测

第一节 未来风电设备需求与消费预测

- 一、2017-2022年风电设备产品消费预测

二、2017-2022年风电设备市场规模预测

三、2017-2022年风电设备行业总产值预测

四、2017-2022年风电设备行业销售收入预测

五、2017-2022年风电设备行业总资产预测

第二节 2017-2022年中国风电设备行业供需预测

一、2017-2022年中国风电设备供给预测

二、2017-2022年中国风电设备产量预测

三、2017-2022年中国风电设备需求预测

四、2017-2022年中国风电设备供需平衡预测

五、2017-2022年中国风电设备产品价格预测

六、2017-2022年主要风电设备产品进出口预测

第三节 影响风电设备行业发展的主要因素

一、2017-2022年影响风电设备行业运行的有利因素分析

二、2017-2022年影响风电设备行业运行的稳定因素分析

三、2017-2022年影响风电设备行业运行的不利因素分析

四、2017-2022年我国风电设备行业发展面临的挑战分析

五、2017-2022年我国风电设备行业发展面临的机遇分析

第四节 风电设备行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年风电设备行业市场风险及控制策略

二、2017-2022年风电设备行业政策风险及控制策略

三、2017-2022年风电设备行业经营风险及控制策略

四、2017-2022年风电设备行业技术风险及控制策略

五、2017-2022年风电设备行业同业竞争风险及控制策略

六、2017-2022年风电设备行业其他风险及控制策略

第十四章 投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：风电设备产业链分析

图表：国际风电设备市场规模

图表：国际风电设备生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业产销情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业利润总额及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业利润总额及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业工业销售产值及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业工业销售产值及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业需求及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业需求及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售成本及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售成本及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业管理费用及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业管理费用及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售收入及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售收入及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售毛利率及增长情况

图表：2010-2016年我国风电设备行业销售毛利率及增长对比

图表：2010-2016年我国风电设备行业资产负债率及增长对比

图表：2017-2022年我国风电设备行业资产预测图

图表：2017-2022年我国风电设备行业需求预测图

图表：2017-2022年我国风电设备行业利润总额预测

图表：2017-2022年我国风电设备行业市场规模预测

图表：2017-2022年我国风电设备行业销售收入预测

图表：2017-2022年我国风电设备行业资产预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/295196.html>