

# 2012-2016年中国风机叶片市场运行态势及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国风机叶片市场运行态势及投资战略咨询报告》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/107490.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

2011年12月份，我国生产风机74.87万台，同比下降25.72%。数据显示:2011年1-12月，全国风机的产量达1085万台，同比下降9.06%。其中，广东省生产风机为726.6万台，同比下降1.46%，占全国总产量的66.95%。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国风机叶片市场运行态势及投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了风机叶片相关概述、中国风机叶片市场运行环境等，接着分析了中国风机叶片市场发展的现状，然后介绍了中国风机叶片重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风机叶片重点企业经营状况分析，最后分析了中国风机叶片行业发展趋势与投资预测。您若想对风机叶片产业有个系统的了解或者想投资风机叶片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 风机叶片行业相关概述

#### 第一节 中国风能资源概况概述

#### 第二节 风力发电设备的主要部件

##### 一、风力发电机

##### 二、风电机齿轮箱

##### 三、风电叶片

##### 四、叶轮

#### 第三节 风力发电

##### 一、风力发电行业我国自主知识产权产品介绍

##### 二、新型风能转化方式——径流双轮效应

#### 第四节 风电叶片

##### 一、风电叶片的组成部件

##### 二、风电转子叶片的工作原理

##### 三、风电叶片的设计规范

##### 四、风电叶片的生产工艺

### 第二章 世界风机叶片行业发展概况分析

#### 第一节 2011-2012年世界鼓励风能发电的政策措施

#### 第二节 2011-2012年世界风力发电概况

##### 一、世界风电设备制造业快速发展

##### 二、世界风电设备装机容量分地区统计

三、全球风电机组供求趋于平衡

四、世界风机叶片行业发展面临的问题

五、世界风机叶片行业技术发展现状

第三节 2011-2012年世界风力发电主要国家运行分析

一、美国

二、德国

三、丹麦

第四节 2012-2016年世界风机叶片发展趋势分析

第三章 世界风电叶片重点生产企业分析

第一节 GE

一、公司概况

二、2011-2012年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第二节 VESTAS

一、公司概况

二、2011-2012年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第三节 Gamesa

一、公司概况

二、2011-2012年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第四节 艾尔姆玻璃纤维制品有限公司(LM)

一、公司概况

二、2011-2012年在华市场运行情况

三、国际化发展战略分析

第四章 中国风机叶片行业市场运行环境分析

第一节 国内风机叶片经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国风机叶片经济发展预测分析

第二节 中国风机叶片行业政策环境分析

第五章 中国风机叶片产业运行态势分析

第一节 2011-2012年中国风机叶片行业发展动态

一、中材科技风电叶片率先出口

二、PPG加强与风机制造商的合作

三、时代新材:独享6亿动车采购订单

四、九鼎新材5989万投资风机叶片

第二节 2011-2012年国内风电叶片重点项目进展

一、中国第一套2MW45.3米风电叶片成功下线

二、中国自主研发的首片复合材料风机叶片下线

三、沪产1.5兆瓦风电叶片生产体系获认证

四、苏北沿海风电叶片制造项目进入制造实施期

五、中原首支1.5兆瓦风电叶片在河南名都下线

第三节 2011-2012年中国风机叶片行业需求状况综述

一、风机叶片历史需求状况综述

二、风机叶片行业供需关系现状分析

三、影响风机叶片行业需求的主要因素

第四节 2011-2012年风机叶片影响价格波动的因素分析

一、技术的先进性及对技术产品产生的影响

二、技术性能

三、技术成熟度

四、技术保护措施及有效程度

五、技术的经济寿命周期

第五节 2011-2012年中国风电叶片产业热点问题探讨

一、效率及成本

二、技术落后

三、管理不够完善

第六章 中国风机叶片行业竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国风机叶片行业竞争现状

一、国外风电巨头酣战中国风电市场

二、风机叶片技术的垄断与竞争

三、国内风电建设的热潮达到了白热化的程度

四、投资与在

第二节 2011-2012年中国风电与煤电、水电的竞争优势

第三节 2011-2012年中国风电叶片产业集中度分析

第四节 2012-2016年中国风机叶片行业竞争趋势分析

第七章 中国风机叶片行业重要企业分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第八章 中国风电设备产业发展分析

第一节 2011-2012年中国风电设备产业的发展状况

一、中国风电设备行业发展研析

二、中国风电设备制造异军突起

三、风电设备市场迎来高速增长期

四、风电设备行业现状及企业发展分析

五、国内风电市场份额被国外企业瓜分

第二节 2011-2012年中国风电设备相关行业发展分析

一、风电制造业遭遇零部件掣肘

二、风电机组发展状况分析

三、中国风电机组实现自主研发大跨越

四、中国风机市场发展及竞争分析

五、风电轴承业市场及企业分析

第三节 2011-2012年中国风电设备产业发展存在的问题及对策

一、中国风力发电设备产业化存在的难题

二、发电设备国产化水平不高制约风电产业发展

三、国产风电设备突围的对策

四、中国风电设备制造技术发展出路分析

第九章 2012-2016年中国风机叶片行业发展趋势与前景分析

第一节 2012-2016年中国风机叶片行业发展前景

一、中国风力等新能源发电行业的发展前景十分广阔

二、盈利能力也将随着技术的逐渐成熟稳步提升

三、风电开始成为越来越多投资者的逐金之地

第二节 2012-2016年中国风机叶片行业发展趋势

第三节 2012-2016年中国风机叶片行业市场预测

第十章 2012-2016年中国风机叶片产业投资前景分析

第一节 2011-2012年中国风机叶片投资概况

一、2011-2012年中国风机叶片投资环境分析

二、2011-2012年中国风机叶片投资与在建项目分析

第二节 2012-2016年中国风机叶片行业投资机会分析

一、区域投资机会分析

二、技术领域投资机会分析

三、原材料投资机会分析

第三节 2012-2016年中国风机叶片行业投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

五、外资进入风险

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司主要经济指标走势图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司经营收入走势图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司盈利指标走势图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司负债情况图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司负债指标走势图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司运营能力指标走势图

图表：艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司成长能力指标走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司主要经济指标走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司经营收入走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司盈利指标走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司负债情况图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司负债指标走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司运营能力指标走势图

图表：维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司成长能力指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司主要经济指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司经营收入走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司盈利指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债情况图

图表：国华(河北)新能源有限公司负债指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司运营能力指标走势图

图表：国华(河北)新能源有限公司成长能力指标走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司主要经济指标走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司经营收入走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司盈利指标走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司负债情况图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司负债指标走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司运营能力指标走势图

图表：中航(保定)惠腾风电设备公司成长能力指标走势图

图表：吉林风力发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林风力发电股份有限公司经营收入走势图



图表：吉林风力发电股份有限公司盈利指标走势图

图表：吉林风力发电股份有限公司负债情况图

图表：吉林风力发电股份有限公司负债指标走势图

图表：吉林风力发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林风力发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

通过《2012-2016年中国风机叶片市场运行态势及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/107490.html>