

中国风机叶片行业竞争现状与未来发展趋势报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国风机叶片行业竞争现状与未来发展趋势报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/133381133381.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

风力发电机叶片是一个复合材料制成的薄壳结构，结构上分根部、外壳、龙骨三个部分。类型多种，有尖头、平头、钩头、带襟翼的尖部等。制造工艺主要包括阳模 翻阴模 铺层 加热固化 脱模 打磨表面 喷漆等。设计难点包括叶型的空气动力学设计、强度、疲劳、噪声设计、复合材料铺层设计。工艺难点主要包括阳模加工、模翻制、树脂系统选用。叶片是一个大型的复合材料结构,其重量的90%以上由复合材料组成,每台发电机一般有三支叶片,每台发电机需要用复合材料达四吨之多。

中国报告网发布的《中国风机叶片行业竞争现状与未来发展趋势报告（2012-2016）》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 世界风机叶片行业市场分析

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 世界风电叶片生产企业调研分析

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 中国风机叶片产业市场调研分析

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点企业调研分析

第一节 艾尔姆玻璃纤维制品（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

第二节 维斯塔斯风力发电设备（中国）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

第三节 国华(河北)新能源有限公司

- 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

第四节 中航(保定)惠腾风电设备公司

- 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 吉林风力发电股份有限公司

- 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

第六节 新疆金风科技股份有限公司

- 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展望

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机会及风险分析

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：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011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：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011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.....

《中国风机叶片行业竞争现状与未来发展趋势报告（2012-2016）》系统全面的调研了风机叶片的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133381133381.html>