

# 2009年中国风机叶片行业市场分析 & 投资咨询报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国风机叶片行业市场分析及投资咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/3233132331.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 风机叶片行业相关概述

- 一、风力发电概述
- 二、中国风能资源概况
- 三、风力发电行业我国自主知识产权产品的介绍
- 四、新型风能转化方式——径流双轮效应
- 五、风力发电设备主要部件简述
- 六、风电叶片的结构及原理

### 第二章 2008年中国风机叶片行业市场运行环境

- 一、2008年中国经济发展环境
  - (一) 2008年中国宏观经济运行情况
  - (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
  - (三) 中国应对金融危机的措施
- 二、2008年中国风机叶片行业政策环境
  - (一) 《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》
  - (二) 风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法
- 三、2008年中国风机叶片行业技术环境
  - (一) LM公司海上风机叶片新技术
  - (二) 结构优先的风机叶片设计方法
  - (三) 风机叶片的清洁及修补技术
- 四、2008年中国风机叶片行业社会环境
  - (一) 中国面临能源紧缺局面
  - (二) 中国风能资源储量丰富
  - (三) 风能开发可有效缓解中国能源紧张状况
  - (四) 节能环保成社会发展趋势

### 第三章 2008年全球风机叶片行业发展概况

- 一、2008年全球鼓励风能发电的政策措施
- 二、2008年全球风力发电概况
  - (一) 全球风电设备制造业快速发展
  - (二) 全球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) 全球风机叶片行业发展面临的问题
  - (五) 全球风机叶片行业技术发展现状
- 三、2008年全球风力发电主要国家运行

- (一) 美国
- (二) 德国
- (三) 丹麦

#### 四、2009-2012年全球风机叶片发展趋势

#### 第四章 2008年中国风机叶片行业发展现状综述

##### 一、2008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

##### 二、2008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

##### 三、2008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
- (三) 影响风机叶片行业需求的主要因素

##### 四、2008年风机叶片影响价格波动的因素

- (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

##### 五、2008年中国风电叶片行业存在问题

- (一) 效率低, 造价昂贵
- (二) 技术有待改进
- (三) 管理不够完善

#### 第五章 2008年中国风机叶片行业竞争格局透析

##### 一、2008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

## 二、2008年中国风电与煤电、水电的竞争优势简析

### 三、2008年中国风电叶片重点区域发展状况

- (一) 黑龙江大型风电叶片研发基地落户哈尔滨
- (二) 在内蒙古风机叶片制造项目陆续上马
- (三) 甘肃省首片兆瓦级风电叶片下线
- (四) 湖南风电叶片制造技术取得新突破
- (五) 国内最大风电叶片生产基地落户秦皇岛
- (六) 连云港大力建设风机叶片基地

### 四、2008年中国风机叶片行业竞争趋势

## 第六章 全球风电叶片生产企业

### 一、GE

### 二、VESTAS

### 三、Gamesa

### 四、艾尔姆玻璃纤维制品有限公司(LM)

## 第七章 中国风机叶片行业重要企业

### 一、艾尔姆玻璃纤维制品(天津)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 二、维斯塔斯风力发电设备(中国)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 三、国华(河北)新能源有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 四、中航(保定)惠腾风电设备公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 五、吉林风力发电股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 六、新疆金风科技股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

## 第八章 2008年中国风电设备产业发展

### 一、2008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
- (五) 国内风电市场份额被国外企业瓜分

## 二、2008年中国风电设备相关行业发展

- (一) 风电制造业遭遇零部件掣肘
- (二) 风电机组发展状况
- (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
- (五) 风电轴承业市场及企业

## 三、2008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

## 第九章 2009-2012年中国风机叶片行业发展及投资前景

### 一、2009-2012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

### 二、2009-2012年中国风机叶片行业发展趋势

- (一) 未来行业发展
- (二) 未来行业技术开发方向
- (三) 总体行业“十一五”整体规划及预测

### 三、2009-2012年中国风机叶片行业投资

- (一) 中国风机叶片行业投资环境
- (二) 中国风机叶片行业投资机会
- (三) 中国风机叶片行业投资风险

## 图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/3233132331.html>