



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国风力发电机叶片市场 调查及投资分析及市场发展趋势 研究报告报告

## 一、调研说明

《2008年中国风力发电机叶片市场调查及投资分析及市场发展趋势研究报告报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/65160.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一部分 2007年全球风力发电机叶片行业发展环境1

#### 第一章 全球风力发电机叶片发展状况综述

##### 第一节 风力发电机叶片简介1

##### 第二节 风力发电机叶片材料、设计与制造工艺1

###### 一、风机叶片的原料1

###### 二、风机叶片的设计2

###### 三、风机叶片的制造工艺4

##### 第三节 风力发电机叶片相关政策展望6

###### 一、国家将出台政策扶持风力发电设备产业6

###### 二、国家将制订专门政策鼓励国产大功率风力发电设备7

###### 三、鼓励风力发电的税收优惠政策8

###### 四、风力发电将享受多项优惠政策8

### 第二章 2007～2010年世界风力发电机叶片外部发展环境展望9

#### 第一节 全球宏观经济运行情况9

#### 第二节 2007～2010年全球宏观经济发展环境展望12

#### 第三节 2007年度固定资产投资影响因素研究20

### 第三章 2007年世界风电发展情况22

#### 第一节 2007年世界风电情况22

#### 第二节 主要的风电国家发展情况24

##### 一、德国24

##### 二、西班牙24

##### 三、丹麦25

##### 四、美国26

##### 五、日本26

##### 六、印度27

#### 第三节 全球风能产业发展现状29

### 第四章 2007年中外风力发电机叶片发展状况比较34

#### 第一节 国际风力发电机叶片发展轨迹综述34

## 第二节 中国风力发电机叶片发展状况构成37

## 第二部分 2007～2010年国际风力发电机叶片供需形势展望39

### 第五章 2007年国际风机叶片生产格局分析39

#### 第一节 丹麦风力发电机叶片发展情况39

#### 第二节 德国风力发电机叶片发展情况40

#### 第三节 美国风力发电机叶片发展情况40

#### 第四节 西班牙风力发电机叶片发展情况41

#### 第五节 印度风力发电机叶片发展情况42

### 第六章 2007～2010年风力发电机叶片供需态势43

#### 第一节 2007～2010年风力发电机叶片整体供需态势展望43

#### 第二节 2007～2010年风力发电机叶片价格影响态势展望45

##### 一、技术的先进性及对技术产品产生的影响45

##### 二、技术的垄断与竞争45

##### 三、技术的性能46

##### 四、技术的成熟程度46

##### 五、技术的保护措施及有效程度46

##### 六、技术的经济寿命周期47

## 第三部分 2008—2010年风力发电机叶片相关行业影响展望48

### 第七章 2008—2010年复合材料行业发展的影响展望48

#### 第一节 复合材料行业发展态势综述48

#### 第二节 影响复合材料行业发展的主要因素51

#### 第三节 2008—2010年复合材料行业发展态势展望52

#### 第四节 2008—2010年我国复合材料行业发展的影响展望54

### 第八章 2008—2010年风电行业影响展望57

#### 第一节 风电行业发展态势综述57

#### 第二节 影响风电行业发展的主要因素60

#### 第三节 2008—2010年风电行业发展态势展望61

#### 第四节 2008—2010年风能利用发展的影响展望63

#### 第四部分 2008—2010年风力发电机叶片竞争态势展望65

#### 第九章 2008年风力发电机叶片国际重点企业发展展望65

##### 第一节 维斯塔斯65

##### 第二节 西班牙Gamesa66

##### 第三节 丹麦LM叶片公司66

#### 第十章 2008年风力发电机叶片国内重点企业发展展望67

##### 第一节 SINOI公司67

##### 第二节 保定惠腾67

##### 第三节 天津东汽风电叶片工程公司68

##### 第四节 中复连众68

##### 第五节 上海玻璃钢研究院69

##### 第六节 新疆金风69

##### 第七节 恩德东营70

##### 第八节 华翼风电叶片研发中心70

#### 第五部分 2008—2010年全球风力发电机叶片投资分析及市场发展趋势研究报告71

#### 第十一章 2008—2010年风力发电机叶片行业发展展望71

##### 第一节 全球风力发电机发展及环境71

##### 第二节 中国风力发电机叶片行业发展趋势73

##### 第三节 全球风力发电机叶片发展方向分析76

#### 第十二章 2008—2010年风力发电机叶片投资机会与风险77

##### 第一节 风力发电机叶片投资机会77

##### 第二节 风力发电机叶片投资风险80

##### 第三节 风力发电机叶片投资策略80

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/65160.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。