



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国风能发电行业研究与 预测报告

# 一、调研说明

《2008年中国风能发电行业研究与预测报告》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参考的重要依据。

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/29694.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

### 〔 目录 〕

#### 第一部分 2007年风能发电行业运行状况

##### 第一章 2007年国内风能发电行业运行状况

###### 第一节 风能发电行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业生产规模分析

###### 第一节 风能发电行业产销分析

###### 第二节 风能发电行业盈利能力分析

###### 第三节 风能发电行业偿债能力分析

###### 第四节 风能发电行业营运能力分析

###### 第六节 风能发电行业重点企业简析

###### 第七节 行业在国民经济中的地位

###### 一、在第二产业中的地位

###### 二、在GDP中的地位

##### 第二章 2007年国内重点地区风能发电行业运行状况

###### 第一节 2007年内蒙古风能发电行业运行情况

###### 一、内蒙古风能发电行业产销分析

###### 二、内蒙古风能发电行业盈利能力分析

###### 三、内蒙古风能发电行业偿债能力分析

###### 四、内蒙古风能发电行业营运能力分析

###### 第二节 2007年新疆省风能发电行业运行情况

###### 一、新疆省风能发电行业产销分析

###### 二、新疆省风能发电行业盈利能力分析

###### 三、新疆省风能发电行业偿债能力分析

###### 四、新疆省风能发电行业营运能力分析

###### 第三节 2007年辽宁省风能发电行业运行情况

###### 一、辽宁省风能发电行业产销分析

###### 二、辽宁省风能发电行业盈利能力分析

三、辽宁省风能发电行业偿债能力分析

四、辽宁省风能发电行业营运能力分析

第四节 2007年广东省风能发电行业运行情况

一、广东省风能发电行业产销分析

二、广东省风能发电行业盈利能力分析

三、广东省风能发电行业偿债能力分析

四、广东省风能发电行业营运能力分析

第三章 2007年国际风能发电行业运行状况

第一节 国际风能发电行业发展轨迹综述

一、国际风能发电行业发展历程

二、国际风能发电行业发展面临的问题

三、国际风能发电行业技术发展现状及趋势

第二节 主要国家风能发电行业发展的借鉴

第四章 风能发电行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济形势分析

第二节 国内宏观调控政策分析

第三节 国内风能发电行业政策分析

一、行业具体政策

二、政策特点与影响

第四节 上、下游行业影响分析

一、风力发电机行业分析

二、风电设备行业发展分析

三、国内环氧树脂行业分析

第二部分 风能发电行业运行数据分析

第五章 风能发电行业前十强省市比较分析

第一节 前十强省市的人均指标比较

第二节 前十强省市的经济指标比较

一、前十强省市的盈利能力比较

二、前十强省市的营运能力比较

### 三、前十强省市的偿债能力比较

## 第六章 风能发电行业所有制结构分析

### 第一节 行业规模实力分析

### 第二节 行业损益情况分析

### 第三节 营运能力对比分析

### 第四节 盈利能力对比分析

### 第五节 偿债能力对比分析

## 第七章 风能发电行业规模结构分析

### 第一节 行业规模实力分析

### 第二节 行业损益情况分析

### 第三节 营运能力对比分析

### 第四节 盈利能力对比分析

### 第五节 偿债能力对比分析

## 第三部分 中国主要的风力发电场

## 第八章 广东南澳

### 第一节 广东南澳风力发电步入商品性开发阶段

### 第二节 南澳华能风电场二期工程开始实质性建设

### 第三节 南澳风力发电开发推进县域经济的发展

## 第九章 达坂城风电场

### 第一节 新疆达坂城风力发电场介绍

### 第二节 达坂城风电场成为发展洁净再生能源的样本

### 第三节 新疆达坂城成为国内最大风力发电地区

### 第四节 达坂城风电三厂一期工程已开工建设

## 第十章 内蒙古辉腾锡勒风电场

### 第一节 辉腾锡勒风电场项目概况

### 第二节 辉腾锡勒风电场成为中国单机容量最大的风力发电场

### 第三节 辉腾锡勒风电场发展造就全国大型风电基地

#### 第四节 辉腾锡勒风力发电场装机容量处于中国第二

### 第十一章 新疆小草湖风力发电场

#### 第一节 新疆小草湖风力发电场项目情况

#### 第二节 新疆小草湖风力发电场亚洲最大风力发电站

### 第四部分 风能发电行业现状与预测

#### 第十二章 中国风能发电现状与预测

##### 第一节 风能发电历史出口总体分析

###### 一、风能发电出口总量历史汇总

###### 二、风能发电出口价格历史汇总

##### 第二节 风能发电历史出口月度分析

###### 一、风能发电出口总量月度走势

###### 二、风能发电出口价格月度走势

##### 第三节 我国风能发电出口量预测

###### 一、我国风能发电出口总量预测

###### 二、我国风能发电出口金额预测

##### 第四节 我国风能发电出口价格预测

### 第五部分 风能发电相关行业影响展望

#### 第十四章 风力发电机行业影响展望

##### 第一节 风力发电机行业发展现状

##### 第二节 风力发电机行业市场分析

###### 一、风力发电机产销分析

###### 二、风力发电机需求分析

###### 三、风力发电机价格分析

##### 第三节 风力发电机行业存在的问题

##### 第四节 风力发电机行业发展趋势预测

##### 第五节 风力发电机行业对风能发电行业的影响分析

#### 第十五章 风电设备行业影响展望

##### 第一节 风电设备行业发展现状

## 第二节 风电设备行业市场分析

### 一、风电设备产销分析

### 二、风电设备需求分析

### 三、风电设备价格分析

## 第三节 风电设备行业存在的问题

## 第四节 风电设备行业发展趋势预测

## 第五节 风电设备行业对风能发电行业的影响分析

## 第六部分 风能发电行业相关运行风险预测

### 第十六章 市场环境风险预测

#### 第一节 国内同业竞争风险

#### 第二节 国际同业竞争风险

#### 第三节 金融市场风险

#### 第四节 技术市场风险

##### 一、安全技术

##### 二、效率技术

#### 第五节 人力资源风险

### 第十七章 风能发电行业环境风险预测

#### 第一节 宏观经济周期风险

##### 一、产业增长弹性分析

##### 二、宏观经济影响分析

##### 三、我国宏观经济增长的特点

#### 第二节 国家产业政策现状及变动影响

#### 第三节 行业发展中的不确定性因素

### 第十八章 风能发电行业财务风险预测

#### 第一节 行业债务风险分析

#### 第二节 行业营运风险分析

#### 第三节 经营风险分析

#### 第四节 管理风险分析

## 第七部分 风能发电行业竞争状况分析

### 第十九章 国内风能发电竞争状况

#### 第一节 竞争格局分析

#### 第二节 竞争模式分析

#### 第三节 企业竞争力分析

#### 第四节 行业结构性分析

##### 一、行业省份分布历年概况

##### 二、行业销售集中度分析

##### 三、行业利润集中度分析

##### 四、行业规模集中度分析

### 第二十章 2007年中国风电产业区域格局发展趋势分析

#### 第一节 2006年中国风电产业区域分布状况

#### 第二节 2007年内蒙古自治区风电产业发展分析

##### 一、2007年内蒙古地区风力资源和风电发展现状

##### 二、内蒙古地区大型风力发电存在的问题

##### 三、2007年内蒙古地区风电发展趋势

#### 第三节 2007年广东省风电产业发展分析

##### 一、2007年广东省风力资源和风电发展现状

##### 二、广东省风电投资现状分析

##### 三、2007年广东省风电发展趋势

#### 第四节 2007年上海地区风电行业发展分析

##### 一、2006年上海地区风力资源和风电发展现状

##### 二、上海地区风电投资现状和趋势分析

##### 三、2007年上海地区风电发展趋势分析

#### 第五节 2007年其它地区风电发展潜力分析

### 第二十一章 2008-2010年风能发电行业发展预测及建议

#### 第一节 2008-2010年国际风能发电市场预测

#### 第二节 2008-2010年国内风能发电市场预测

##### 一、2008-2010年风能发电产能预测

##### 二、2008-2010年风能发电产量预测



三、2008-2010年市场需求前景

四、2008-2010年市场价格预测

五、2008-2010年行业集中度预测

第三节 相关行业建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29694.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。