



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国小型风电行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国小型风电行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/231342.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

根据全球风能理事会发布的数据：在过去的三年间，中国市场装机容量几乎增加了两倍，从2009年的25.8吉瓦到2012年底的75.3吉瓦，使中国继续保持在全球累计风电装机容量方面的领先地位。到2012年底，风能是中国第三大电力来源，仅次于火电和水力发电，该年风电超过了核电。当中2012年中国新增装机容量12.96吉瓦，装机量退居美国之后，成为全球装机第二大国。

近几年来，在开发新能源步伐中，风电发展最为迅速，其中小型风电的开发越来越受到重视。国家能源局人士指出，未来一段时期内，国家将不再一味发展大型风电基地，也将鼓励风电的分散式开发，小型风电的相关扶持政策将会陆续出台。"十二五"期间，在加快发展千万千瓦级风电基地建设的同时，将积极推进小型分布式风电开发，加强海上风电建设。加快发展小型分布式风电项目或将成为推动风电持续发展的新契机。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国小型风电行业市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了小型风电行业的概念以及国内外风力发电产业总体发展状况，接着分析了中国小型风电行业发展环境，然后对中国小型风电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小型风电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国小型风电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录

第一章 小型风电概述

第一节 风能简介

- 一、风能的定义及特点
- 二、风能利用的主要方式
- 三、中国风能资源的形成及分布

第二节 小型风电的原理及应用

- 一、小型风电的概念及原理
- 二、小型风电机组的结构组成
- 三、小型风电的应用范围

第三节 小型风电的场址选择

- 一、场址选择原则
- 二、场址选择应考虑的气象因素
- 三、不同地形的场址选择

第二章 2013年国内外风力发电产业总体发展状况

第一节 全球风力发电产业发展概况

- 一、2012年全球风力发电产业发展分析
- 二、2013年全球风电装机容量分析及未来展望
- 三、2013年美国风电装机容量分析及未来展望
- 四、2013年中国风电装机容量分析及未来展望
- 五、2013年欧洲风电装机容量分析及未来展望

第二节 中国风电产业发展综述

- 一、2012年全国风电装机总体情况
- 二、我国风电装机容量占全球总量
- 三、全国的风电装机情况及特点
- 四、单机容量水平变化
- 五、我国风电技术现状
- 六、风电发展引发的思考
- 七、我国起建10个上千万千瓦级的风电基地
- 八、2013年我国风力发电装机容量预测

第三节 风力发电市场的竞争格局

- 一、风电市场发展机会与竞争并存
- 二、风电与核电具有竞争优势
- 三、风电产业市场竞争力分析
- 四、上网电价制约风电产业竞争力提升
- 五、中国风电扩张行业巨头谋整合

第四节 中国风电产业发展面临的问题及对策

- 一、风电产业繁荣发展下存在的隐忧
- 二、三大因素制约中国风电产业健康发展
- 三、中国风电产业的发展对策
- 四、国内风电产业发展的措施建议

五、技术是推动风力发电发展的动力

第三章 2013年国内外小型风力发电行业发展分析

第一节 国外小型风力发电行业发展状况

- 一、美国扶持小型风电业发展
- 二、英国小型风电发展迅猛
- 三、日本主要小型风力发电机介绍
- 四、俄罗斯成功研制移动式小型风电机

第二节 中国发展小型风电行业的必要性

- 一、我国面临能源紧缺局面
- 二、我国加速调整优化电力结构
- 三、风能开发可有效缓解中国能源压力
- 四、发展小型风电有助于解决农牧区供电难题

第三节 中国小型风电发展概况

- 一、我国小型风力发电行业的发展阶段
- 二、中国小型风力发电行业总体概况
- 三、我国小型风电行业发展特征
- 四、我国小型风电业面临的发展机遇
- 五、民营企业发力国内小型风电市场
- 六、我国中小型风电技术的竞争优势

第四节 中国部分地区小型风电业的发展

- 一、内蒙古小型风电业呈现良好发展势头
- 二、磁悬浮技术应用于新疆小型风电
- 三、西藏小型风电业发展的基础及影响因素
- 四、海南景观照明及农村市场小型风电发展潜力大

第五节 小型风电行业存在的问题及对策

- 一、我国小型风电行业面临的主要问题
- 二、小型风电和风光互补发电业的发展困境
- 三、我国小型风电行业发展亟需政策扶持
- 四、促进小型风电发展的对策与建议
- 五、发展小型风电和风光互补发电业的策略措施

第四章 2013年我国小型风电行业的设备与技术分析

第一节 小型风力发电业的主要设备介绍

- 一、小型风电机的风轮
- 二、小型风电机的叶片桨距角自动调整装置
- 三、小型风电机的蓄电池
- 四、小型风电机的逆变器
- 五、小型并网风电机的控制器

第二节 小型风力发电设备的安装技术

- 一、安装准备
- 二、安装工作技术规程
- 三、千瓦级小型风力发电机的安装
- 四、百瓦级小型风电机组的安装
- 五、输电线架设与室内灯具安装

第三节 小型风力发电设备的使用技术

- 一、小型风电机使用的一般要求
- 二、小型风电机的使用条件
- 三、小型风电机的合理配套
- 四、不同季节小型风电设备的使用要点

第四节 小型风电设备的维护技术

- 一、维护原则
- 二、风机部分的维护与保养
- 三、小型风电机的常见故障及排除方法
- 四、小型风电机储能蓄电池的使用和保养

第五章 2013年我国风力发电设备制造业分析

第一节 全球风电设备制造产业链分析

- 一、关键环节划分
- 二、一体化企业是风电行业未来的方向

第二节 全球风电设备制造产业发展现状及趋势

- 一、发展动力
- 二、竞争格局

三、技术方向

四、供需局势

五、发展经验

第三节 中国风电设备制造产业链分析

一、叶片及主要参与者分析

二、齿轮箱及主要参与者分析

三、轴承及主要参与者分析

四、电机及主要参与者分析

第四节 中国风电设备制造产业发展分析

一、发展机遇

二、发展动态

三、竞争格局

四、发展瓶颈

五、发展环境

第五节 中国风电设备制造产业发展趋势

一、国内对风电发展比较有利的政策

二、风电设备制造业倍受工具厂商重视

三、我国风电设备制造业需求和供给情况及预测

四、风电设备业不均衡发展已见虚热

五、我国风电设备制造业竞争"白热化"

六、电机组整机制造产业链建设逐步完善

七、我国风电设备制造业需加快自主创新进度

第六节 风电机组技术发展趋势

一、风电设备发展的全球趋势

二、全球接轨是我国风电机组发展的必然趋势

三、风力发电技术的发展方向和特点

四、我国发展大型风电机组的研制开发目标和方向

五、风机技术发展趋势及竞争格局

第六章 2013年国内风电设备重点生产企业

第一节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 中材科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 东方电气集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 其他

一、宁波风神风电科技有限公司

二、扬州神州风力发电机有限公司

三、广州红鹰能源科技公司

四、呼和浩特市博洋可再生能源有限公司

第七章 2013-2018年小型风电行业投资分析及前景趋势

第一节 中国小型风电行业投资分析

一、国内小型风电发展面临政策风险

二、风光互补路灯开发效益显著

三、风电叶片市场蕴含投资商机

第二节 风力发电行业未来发展预测

一、2013-2018年全球风电市场预测

二、2013-2018年中国风力等新能源发电行业预测分析

三、中国风电产业未来发展目标预测

第三节 中国小型风电行业前景展望

一、我国小型风力发电的发展趋势

二、风光互补技术发展前景看好

三、中国将加快推进中小型风电项目建设

四、2013年我国村镇小型风电装机容量预测

第八章 2013-2018年小型风电市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2013-2018年中国小型风电行业市场发展趋势预测

第二节 2013-2018年中国小型风电投资机会

第三节 2013-2018年中国小型风电投资趋势分析

第四节 2013-2018年中国小型风电项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

图表目录：部分

图表：2012年全球风电累计装机前十强

图表：2012年全球风电新增装机前十强

图表：1996-2012年全球风电累计装机容量统计

图表：1996-2012年全球风电新增装机容量统计

图表：2012年大洋洲风电新增装机容量为358MW

图表：2012年北美地区风电新增装机容量为14860MW

图表：2012年拉丁美洲及加勒比地区风电新增装机容量为1225MW

图表：2012年欧洲风电新增装机容量为12744MW

图表：2012年亚洲风电新增装机容量为15510MW

图表：2012年中东和非洲地区风电新增装机容量为102MW

图表：全球海上风电装机统计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231342.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）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。