



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年风力发电机市场专项调研与发展趋势研究报告

一、调研说明

《2013-2017年风力发电机市场专项调研与发展趋势研究报告》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/218180.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

我国一直以来没有自己的知识产权，2001年在西军电、西交大、上复旦、上同济等高校一批专家的配合下，上海模斯电子设备有限公司(MUCE)在不到一年的时间里，就成功研制出了世界上第一台新型(H型)垂直轴风力发电机，并装机试验成功，获得了基础数据和实际经验。在后续的一年里，MUCE对产品进行无数次改进和测试，2002年底产品通过了各项测试，并达到了各项设计要求。2002年底至今，MUCE先后在部队安装了60多套垂直轴风力发电机和风光互补系统，为稳定国防，做出了不朽的贡献。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年风力发电机市场专项调研与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国风力发电机行业市场发展环境、中国风力发电机整体运行态势等，接着分析了中国风力发电机行业市场运行的现状，然后介绍了中国风力发电机市场竞争格局。随后，报告对中国风力发电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风力发电机行业发展趋势与投资预测。您若想对风力发电机产业有个系统的了解或者想投资风力发电机行业，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 中国发电机行业运行形势分析

第一节 2012年中国发电机产业发展综述

- 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机
- 二、国外跨国公司"豪夺"发电设备市场
- 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

第二节 2012年中国发电机组市场现状分析

- 一、中国发电机组质量向国际先进水平看齐
- 二、政府将为制造大型发电机组提供科技支撑
- 三、发电机主要品牌分析

第三节 2012年中国发电机市场问题与对策分析

- 一、小型发电机火爆背后存隐患
- 二、小型发电机大量进口存在负面影响分析
- 三、长三角电机制造遭遇欧盟绿色标准难题

第二章 中国风力发电机产业运行环境分析

第一节 国内风力发电机经济环境分析

- 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、2013年中国风力发电机经济发展预测分析

第二节 中国风力发电机行业政策环境分析

第三章 世界风力发电机产业运行情况分析

第一节 2012年世界风力发电机行业营运形势分析

- 一、世界风力发电机相关标准分析
- 二、国外风力发电机发展现状
- 三、全球风力发电机叶片市场格局分析

第二节 2012年全球风力发电机产业细分市场营运分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2013-2017年世界风力发电机产业发展趋势预测分析

第四章 中国风力发电机产业市场运行动态分析

第一节 2012年中国风力发电机市场分析

- 一、四大跨国风电巨头瞄准中国市场
- 二、风力发电机进出口分析
- 三、风力发电机市场需求分析
- 四、风力发电机叶片市场格局及技术价值影响因素分析

第二节 2012年中国风力发电机结构及技术市场分析

- 一、风力发电机结构概述
- 二、兆瓦级永磁风力发电机
- 三、中国研制出永磁悬浮风力发电机

第三节 2012年中国风力发电机产业存在的问题解析

第五章 2010-2012年中国发电机制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国发电机行业总体数据分析

一、2010年中国发电机行业全部企业数据分析

二、2012年中国发电机行业全部企业数据分析

三、2012年中国发电机行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国发电机行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国发电机行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国发电机行业不同所有制企业数据分析

第六章 中国风力发电机产业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国风力发电机产业竞争现状分析

一、风力发电机产业竞争程度分析

二、风力发电机主要应用领域竞争分析

三、风力发电机技术竞争分析

第二节 2012年中国风力发电机产业集中度分析

一、风力发电机市场集中度分析

二、风力发电机企业分布分析

第三节 2012年中国发电机企业提升竞争力策略分析

第七章 中国风力发电机产业重点企业分析

第一节 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

第二节 歌美飒风电（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

第三节 中航惠腾风电设备股份有限公司

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

第四节 江阴市吉鑫风能科技股份有限公司

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

第五节 恩德（东营）风电设备制造有限公司

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 北京金风科创风电设备有限公司

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

第七节 上海电气风电设备有限公司

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

第八节 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司

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

第九节 浙江运达风力发电工程有限公司

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

第十节 沈阳华创风能有限公司

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 中国风电运行情况分析

第一节 风电在我国能源中的地位分析

- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议

第二节 中国风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇

第三节 2012年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机情况
- 二、我国风电技术现状
- 三、我国风电产业发展中存在的问题
- 四、促进风电发展的建议

第四节 2012年中国风电市场发展现状分析

- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2012年风电装机预增1000万千瓦
- 三、截至2012年底辽宁风电发展全国第二
- 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 六、新能源振兴规划重点支持风电
- 七、风电并网2012年大幅增长
- 八、湖南省首个风电项目并网成功
- 九、逐步建立风电行业准入制度
- 十、我国风电产业"过剩"属瓶颈性过剩

第九章 2013-2017年中国风力发电机产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国风力发电机产业发展前景分析

- 一、风力发电机发展走向预测分析

二、风力发电机技术开发方向分析

三、风力发电机未来规划分析

第二节 2013-2017年中国风力发电机产业市场预测分析

一、风力发电机产量预测分析

二、风力发电机市场需求预测分析

第三节 2013-2017年中国风力发电机产业市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国风力发电机产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国风力发电机产业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国风力发电机产业投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资吸引力分析

第三节 2013-2017年中国风力发电机产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、技术风险

四、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：……

更多图表详见正文……

通过《2013-2017年风力发电机市场专项调研与发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218180.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提供投资咨询报告、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。