



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国微风发电产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国微风发电产业发展现状及市场监测报告》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/286024.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

报告目录:

第1章：中国微风发电行业发展综述22

1.1微风发电行业报告研究范围22

1.1.1微风发电行业专业名词解释22

1.1.2微风发电行业研究范围界定22

1.1.3微风发电行业分析框架简介22

1.1.4微风发电行业分析工具介绍23

1.2微风发电行业定义及分类23

1.2.1微风发电行业概念及定义23

1.2.2微风发电行业主要产品分类24

1.3微风发电行业产业链分析25

1.3.1微风发电行业所处产业链简介25

1.3.2微风发电行业产业链上游分析27

1.3.3微风发电行业产业链下游分析31

第2章：国外微风发电行业发展经验借鉴40

2.1美国微风发电行业发展经验与启示40

2.1.1美国微风发电行业发展现状分析40

2.1.2美国微风发电行业运营模式分析41

2.1.3美国微风发电行业发展经验借鉴42

2.1.4美国微风发电行业对我国的启示43

2.2日本微风发电行业发展经验与启示44

2.2.1日本微风发电行业运作模式44

2.2.2日本微风发电行业发展经验分析45

2.2.3日本微风发电行业对我国的启示46

2.3韩国微风发电行业发展经验与启示47

2.3.1韩国微风发电行业运作模式47

2.3.2韩国微风发电行业发展经验分析47

2.3.3韩国微风发电行业对我国的启示49

2.4欧盟微风发电行业发展经验与启示49

2.4.1欧盟微风发电行业运作模式49

2.4.2 欧盟微风发电行业发展经验分析51

2.4.3 欧盟微风发电行业对我国的启示51

第3章：中国微风发电行业发展环境分析53

3.1 微风发电行业政策环境分析53

3.1.1 微风发电行业监管体系53

3.1.2 微风发电行业产品规划54

3.1.3 微风发电行业布局规划57

3.1.4 微风发电行业企业规划58

3.2 微风发电行业经济环境分析61

3.2.1 中国GDP增长情况61

3.2.2 固定资产投资情况62

3.3 微风发电行业技术环境分析65

3.3.1 微风发电行业专利申请数分析65

3.3.2 微风发电行业专利申请人分析66

3.3.3 微风发电行业热门专利技术分析67

3.4 微风发电行业消费环境分析67

3.4.1 微风发电行业消费态度调查67

3.4.2 微风发电行业消费驱动分析68

3.4.3 微风发电行业消费需求特点69

3.4.4 微风发电行业消费群体分析70

3.4.5 微风发电行业消费行为分析70

3.4.6 微风发电行业消费关注点分析71

3.4.7 微风发电行业消费区域分布72

第4章：中国微风发电行业市场发展现状分析74

4.1 微风发电行业发展概况74

4.1.1 微风发电行业市场规模分析74

4.1.2 微风发电行业竞争格局分析76

4.1.3 微风发电行业发展前景预测77

4.2 微风发电行业供需状况分析78

4.2.1 微风发电行业供给状况分析78

4.2.2 微风发电行业需求状况分析79

4.2.3 微风发电行业整体供需平衡分析80

4.3微风发电行业经济指标分析81
4.3.1微风发电行业产销能力分析81
4.3.2微风发电行业盈利能力分析82
4.3.3微风发电行业运营能力分析84
4.3.4微风发电行业偿债能力分析85
4.3.5微风发电行业发展能力分析86
4.4微风发电行业进出口市场分析87
4.4.1微风发电行业进出口综述87
4.4.2微风发电行业进口市场分析88
4.4.3微风发电行业出口市场分析88
4.4.4微风发电行业进出口前景预测89
第5章：中国微风发电行业市场竞争格局分析90
5.1微风发电行业竞争格局分析90
5.1.1微风发电行业区域分布格局90
5.1.2微风发电行业企业规模格局92
5.1.3微风发电行业企业性质格局95
5.2微风发电行业竞争五力分析97
5.2.1微风发电行业上游议价能力97
5.2.2微风发电行业下游议价能力98
5.2.3微风发电行业新进入者威胁98
5.2.4微风发电行业替代产品威胁99
5.2.5微风发电行业行业内部竞争100
5.3微风发电行业重点企业竞争策略分析100
5.3.1企业一竞争策略分析100
5.3.2企业二竞争策略分析101
5.3.3企业三竞争策略分析103
5.3.4企业四竞争策略分析103
5.3.5企业五竞争策略分析104
5.4微风发电行业投资兼并重组整合分析105
5.4.1投资兼并重组现状105
5.4.2投资兼并重组案例109
第6章：中国微风发电行业重点区域市场竞争力分析111

6.1中国微风发电行业区域市场概况	111
6.1.1微风发电行业产值分布情况	111
6.1.2微风发电行业市场分布情况	112
6.1.3微风发电行业利润分布情况	112
6.2华东地区微风发电行业需求分析	113
6.2.1上海市微风发电行业需求分析	113
6.2.2江苏省微风发电行业需求分析	115
6.2.3山东省微风发电行业需求分析	116
6.2.4浙江省微风发电行业需求分析	117
6.2.5安徽省微风发电行业需求分析	119
6.2.6福建省微风发电行业需求分析	120
6.3华南地区微风发电行业需求分析	121
6.3.1广东省微风发电行业需求分析	121
6.3.2广西省微风发电行业需求分析	123
6.3.3海南省微风发电行业需求分析	124
6.4华中地区微风发电行业需求分析	126
6.4.1湖南省微风发电行业需求分析	126
6.4.2湖北省微风发电行业需求分析	127
6.4.3河南省微风发电行业需求分析	128
6.5华北地区微风发电行业需求分析	130
6.5.1北京市微风发电行业需求分析	130
6.5.2山西省微风发电行业需求分析	131
6.5.3天津市微风发电行业需求分析	132
6.5.4河北省微风发电行业需求分析	134
6.6东北地区微风发电行业需求分析	135
6.6.1辽宁省微风发电行业需求分析	135
6.6.2吉林省微风发电行业需求分析	136
6.6.3黑龙江微风发电行业需求分析	138
6.7西南地区微风发电行业需求分析	139
6.7.1重庆市微风发电行业需求分析	139
6.7.2四川省微风发电行业需求分析	140
6.7.3云南省微风发电行业需求分析	142

6.8西北地区微风发电行业需求分析	143
6.8.1陕西省微风发电行业需求分析	143
6.8.2新疆省微风发电行业需求分析	144
6.8.3甘肃省微风发电行业需求分析	146
第7章：中国微风发电行业竞争对手经营状况分析（企业：常规）	148
7.1微风发电行业竞争对手发展总状	148
7.1.1企业整体排名	148
7.1.2微风发电行业销售收入状况	149
7.1.3微风发电行业资产总额状况	150
7.1.4微风发电行业利润总额状况	152
7.2微风发电行业竞争对手经营状况分析	153
7.2.1无锡市神禹微风发电机组制造公司	154
（1）企业发展简况分析	155
（2）企业经营情况分析	156
（3）企业经营优劣势分析	157
7.2.2无锡太风太阳能微风发电机制造有限公司	158
（1）企业发展简况分析	159
（2）企业经营情况分析	160
（3）企业经营优劣势分析	161
7.2.3厦门立一新能源科技有限公司	162
（1）企业发展简况分析	163
（2）企业经营情况分析	164
（3）企业经营优劣势分析	165
7.2.4三门峡太风太阳能微风发电设备有限公司	166
（1）企业发展简况分析	167
（2）企业经营情况分析	168
（3）企业经营优劣势分析	169
7.2.5太阳能微风发电(国际)集团有限公司	170
（1）企业发展简况分析	170
（2）企业经营情况分析	172
（3）企业经营优劣势分析	173
7.2.6湖南三人能源科技股份有限公司	174

(1) 企业发展简况分析	175
(2) 企业经营情况分析	176
(3) 企业经营优劣势分析	177
7.2.7 镇江洪海太阳能微风发电有限公司	178
(1) 企业发展简况分析	179
(2) 企业经营情况分析	180
(3) 企业经营优劣势分析	181
第8章：中国微风发电行业发展前景预测和投融资分析	182 (AKLT)

8.1 中国微风发电行业发展趋势	183
8.1.1 微风发电行业市场规模预测	184
8.1.2 微风发电行业产品结构预测	185
8.1.3 微风发电行业企业数量预测	186
8.2 微风发电行业投资特性分析	187
8.2.1 微风发电行业进入壁垒分析	188
8.2.2 微风发电行业投资风险分析	189
8.3 微风发电行业投资潜力与建议	190
8.3.1 微风发电行业投资机会剖析	191
8.3.2 微风发电行业营销策略分析	192
8.3.3 行业投资建议	193

部分图表目录：

图表1 微风发电行业所处产业链	25
图表2 全球风电年新增装机容量和全球风电累计装机容量情况	28
图表3 中国海上风电累计装机容量全球海上风电累计装机容量情况	29
图表4 2012年以来分月全社会用电量及其增速	32
图表5 2011年以来历年利用小时情况	36
图表6 2016年风电装机较多省份风电设备利用小时	38
图表7 2011年—2016年国内生产总值季度累计同比增长率(%)	61
图表8 2011年—2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	62
图表9 申请量年度趋势	65
图表10 申请人申报趋势	66
图表11 消费者对微风发电品牌认知渠道调查	72
图表12 不同地区消费者对微风发电的品牌态度情况	72

图表132011-2016年我国微风发电行业销售收入及增长情况74
图表142011-2016年我国微风发电行业工业总产值及增长情况81
图表152011-2016年我国微风发电行业利润总额及增长情况82
图表162011-2016年我国微风发电行业总资产周转率84
图表172011-2016年我国微风发电行业资产负债率85
图表182011-2016年我国微风发电行业速动比率86
图表192012-2016年我国微风发电行业销售收入不同地区占比90
图表202012-2016年我国微风发电行业销售收入不同地区占比92
图表212012-2016年我国微风发电行业不同所有制企业销售收入分布图95
图表222012-2016年我国微风发电行业工业总产值不同地区占比111
图表232012-2016年我国微风发电行业销售收入不同地区占比112
图表242012-2016年我国微风发电行业利润总额不同地区占比112
图表252017-2022年上海市微风发电行业销售收入增长预测113
图表262017-2022年江苏省微风发电行业销售收入增长预测115
图表272017-2022年山东省微风发电行业销售收入增长预测116
图表282017-2022年浙江省微风发电行业销售收入增长预测117
图表292017-2022年安徽省微风发电行业销售收入增长预测119
图表302017-2022年福建省微风发电行业销售收入增长预测120
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286024.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。