



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国风力发电市场 运行态势及战略咨询研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国风力发电市场运行态势及战略咨询研究报告》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/218087.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 风力发电行业信贷环境分析

第一章、风力发电行业基本特征分析

第一节、行业界定

- 一、风能的定义和特点
- 二、不同风能的利用方式
- 三、风力发电的生命周期浅析

第二节、我国风力发电行业特征

- 一、中国的风能资源与利用
- 二、我国风力发电行业发展历程
- 三、中国风电产业日益走向成熟
- 四、国内风电市场发展常态机制的构成

第三节、世界风力发电业发展特点与形势

- 一、全球风能产业发展概况
- 二、世界风力发电产业概况
- 三、美国风力发电行业发展概况
- 四、丹麦风力发电行业发展概况
- 五、德国风力发电行业发展概况
- 六、西班牙风力发电行业发展概况

第二章、风力发电行业发展环境分析

第一节、中国经济总体发展概况

- 一、2009年中国主要经济指标统计
- 二、2010年中国主要经济指标状况
- 三、2011年中国主要经济指标分析

第二节、中国宏观经济政策解读

- 一、财政政策
- 二、货币政策

第三章、相关产业政策对风力发电行业的影响

第一节、可再生能源发展的政策环境

- 一、可再生能源扶植政策力度还可以加强
- 二、支持核电风电等新能源和可再生能源的发展

第二节、《可再生能源法》的作用与影响

- 一、促进可再生能源发展的根本动力
- 二、带来巨大的市场新机遇
- 三、保证未来国家能源安全
- 四、中国能源结构变革的序曲
- 五、为新能源产业发展插上了翅膀

第三节、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、财政部出台政策支持风电产业发展
- 五、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 六、政策关注为风电电力带来发展转机
- 七、中国风电发展面临政策机遇

第四章、风力发电行业预测分析

第一节、风力发电行业发展趋势

- 一、中国风电产业未来发展思路
- 二、中国风力发电市场发展潜力巨大
- 三、中国风电发展目标预测与展望

第二节、2013-2017年风力发电行业关键指标定量预测

- 一、市场需求预测
- 二、供给能力预测
- 三、盈利能力预测

第二部分 风力发电行业经济运营状况与财务风险分析

第五章、风力发电行业总体经济状况

第一节、行业总体状况

- 一、2009年1-11月风力等新能源发电业总体数据分析
- 二、2010年1-11月风力等新能源发电业总体数据分析

三、2011年1-12月风力等新能源发电业总体数据分析

第二节、不同所有制企业构成状况

一、2010年1-11月行业不同所有制企业构成情况

二、2011年1-12月行业不同所有制企业构成情况

第三节、不同规模企业构成状况

一、2010年1-11月行业不同规模企业构成情况

二、2011年1-12月行业不同规模企业构成情况

第六章、风力发电行业财务状况综合评价

第一节、我国风力发电行业偿债能力分析

一、风力发电行业总体偿债能力分析

二、行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

三、行业内不同规模企业偿债能力比较分析

第二节、我国风力发电行业盈利能力分析

一、风力发电行业总体盈利能力分析

二、行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

三、行业内不同规模企业盈利能力比较分析

第三节、我国风力发电行业营运能力分析

一、风力发电行业总体营运能力能力分析

二、行业内不同所有制企业营运能力比较分析

三、行业内不同规模企业营运能力比较分析

第四节、我国风力发电行业成长能力分析

一、风力发电行业总体成长能力分析

二、行业内不同所有制企业成长能力比较分析

三、行业内不同规模企业成长能力比较分析

第五节、关于风力发电行业财务状况的结论

一、风力发电行业总体财务状况

二、不同所有制企业财务状况

三、不同规模企业财务状况

第七章、风力发电行业重点企业财务状况

第一节、中国风电集团有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第二节、金风科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第三节、武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第四节、湘潭电机股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司偿债能力分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司成长能力分析

第三部分 风力发电行业信贷建议及风险提示

第八章、风力发电行业银行信贷建议

第一节、风力发电行业信用风险五因子评级模型

- 一、行业定位
- 二、宏观环境
- 三、财务状况
- 四、需求空间
- 五、供给约束

- 六、关于风力发电行业信用风险评级的结论
- 第二节、针对风力发电行业总体及不同规模的信贷建议
 - 一、风力发电行业总体信贷建议
 - 二、大型企业信贷建议
 - 三、中小企业信贷建议
- 第三节、针对风力发电行业不同所有制企业的信贷建议
 - 一、国有企业信贷建议
 - 二、私营企业信贷建议
 - 三、股份制企业信贷建议
- 第四节、风力发电行业信贷风险提示
 - 一、风力发电行业面临的经济风险
 - 二、风力发电行业面临的政策风险
 - 三、风力发电行业面临的技术风险

图表目录：

- 图表 2013-2017年风力发电行业产品销售收入预测
- 图表 2013-2017年风力发电行业工业总产值预测
- 图表 2013-2017年风力发电行业累计利润总额预测
- 图表 2009年1-11月风力等新能源发电业总体数据
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业总体数据
- 图表 2011年1-12月风力等新能源发电业总体数据
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业构成情况
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业累计工业总产值对比
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业构成情况
- 图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业构成情况
- 图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业构成情况

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业资产负债率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业内不同规模企业产权比率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业内不同规模企业产权比率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业销售利润率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业净资产收益率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009-2010年11月风力等新能源发电业产销率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业流动资产周转次数对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业人均销售率对比

图表 2009-2010年11月风力等新能源发电业工业总产值增长率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业销售收入增长率对比

图表 2009-2011年风力等新能源发电业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风力等新能源发电业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月风力等新能源发电业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 中国风电集团有限公司季度主要规模指标

图表 中国风电集团有限公司季度偿债能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司年度偿债能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司季度盈利能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司年度盈利能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司季度营运能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司年度营运能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司季度成长能力关键指标

图表 中国风电集团有限公司年度成长能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司季度主要规模指标

图表 金风科技股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 金风科技股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司季度主要规模指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 武汉凯迪电力股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 湘潭电机股份有限公司季度主要规模指标

图表 湘潭电机股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 湘潭电机股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 湘潭电机股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 湘潭电机股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 湘潭电机股份有限公司季度营运能力关键指标
图表 湘潭电机股份有限公司年度营运能力关键指标
图表 湘潭电机股份有限公司季度成长能力关键指标
图表 湘潭电机股份有限公司年度成长能力关键指标
图表 风力发电行业信用状况综合评级

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218087.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。