

2018-2023年中国风能风电行业发展现状分析与投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国风能风电行业发展现状分析与投资战略评估研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/309732309732.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

根据国家能源局，2016年1季度，全国弃风率达到26%，达到历史的峰值，其中新疆、甘肃等部分限电严重的地区弃风率超过了35%。随后国家发改委、能源局出台了多项缓解弃风限电的政策，国家电网也明确表态从政策、技术等方面推动限电的解决。随后国内的弃风限电水平逐渐下降，2017年上半年国内的弃风率已经下降至13.62%。

分季度来看，2017年第2季度弃风率为11.1%，在第1季度16.4%的水平上也出现了明显的下降。我们预计，随着电力市场化交易的开展、电力辅助服务市场的建设、风电供暖及火电灵活性改造的推进，弃风限电情况有望进一步好转，因红色预警不能新增风电装机的区域有望解除警戒。

图：全国风电弃风率（%）

伴随着限电情况的好转，风电运营商的财务情况也出现了一定程度的改善。我们查阅了港股风电运营商的财务情况，虽然受到上半年风速较小等因素的影响，但是风电运营商的偿债能力开始出现了底部抬升的迹象，包括流动比率、速动比率和利息覆盖率等指标。从企业层面来看，新天绿色能源改善的最为明显，几家龙头企业也开始出现好转的迹象。而伴随着企业财务情况的好转，运营商对投资新风电场的意愿也会增加。

图：风电运营商流动比率（单位：倍）

图：风电运营商速动比率（单位：倍）

图：风电运营商资产负债率（单位：倍）

图：风电运营商利息覆盖率（单位：倍）

观研天下发布的《2018-2023年中国风能风电行业发展现状分析与投资战略评估研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

第一章全球风能风电行业发展分析

第一节全球风能风电行业发展轨迹综述

- 一、全球风能风电行业发展状况
- 二、全球风电机组价格及技术趋势
- 三、全球风能风行业发展趋势

第二节全球风能风电行业市场现状及预测

- 一、全球风能风电新增装机容量
- 二、全球风能风电累计装机容量
- 三、全球重点区域风能风电装机容量
- 四、全球风能风电装机容量发展预测

第三节全球分地区风能风电行业发展状况

- 一、2016-2017年亚洲风能风电行业发展状况
- 二、2016-2017年北美洲风能风电行业发展状况
- 三、2016-2017年欧洲风能风电行业发展分析
- 四、2016-2017年拉丁美洲风能风电发展分析
- 五、2016-2017年大洋洲风能风电发展分析
- 六、2016-2017年非洲和中东风电发展分析

第二章2017年中国风能风电行业发展形势

第一节中国风能资源情况

- 一、中国风能资源概况
- 二、中国风能资源区域分布
- 三、风能资源分布的特点分析

第二节中国风能风电行业发展分析

- 一、中国风力发电行业发展历程
- 二、中国风力发电行业地位分析
- 三、风能风电运行并网消纳情况
 - (一) 风电消纳面临主要问题
 - (二) 风电运行消纳总体情况
 - (三) 弃风问题改善原因分析
- 四、风能风电并网及输送通道

第三节风能风电行业市场情况分析

一、中国风电装机容量分析

2016-2017年我国累计风电装机容量

二、中国风电并网容量分析

三、中国风电的发电量分析

四、海上风电市场发展分析

2008-2017年我国海上风电累计装机容量

第四节中国风电设备制造业发展分析

一、风能原动设备行业运行分析

(一) 风能原动设备行业企业规模

(二) 风能原动设备行业资产规模

(三) 风能原动设备行业收入规模

(四) 风能原动设备行业利润规模

二、风力发电机组产量情况

三、风能设备主要供应商分析

(一) 风电整机供应商

(二) 风电叶片供应商

(三) 齿轮箱供应商

四、风电设备累计平均利用小时

五、风电设备市场价格走势分析

第五节风电场流转、风电并网与消纳情况

一、风电场流转情况

二、风电并网与消纳情况

第三章2016-2017年中国风能风电行业区域市场分析

第一节2016-2017年华北地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第二节2017年东北地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年行业发展前景预测

第三节2017年华东地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第四节2017年华南地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第五节2017年华中地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第六节2017年西南地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第七节2017年西北地区风能风电行业分析

一、2016-2017年风电装机容量分析

二、2016-2017年风电企业规模分析

三、2016-2017年风电经营效益分析

四、2018-2023年风电发展前景预测

第四章中国风能风电行业投资与发展前景分析

第一节风能风电行业投资情况分析

一、风能风电行业投资情况

二、电网企业风电投资情况

三、风电行业区域投资分析

四、风电出口及海外投资分析

第二节风能风电行业投资机会分析

一、风能风电项目核准情况

二、风能风电大型基地建设

三、海上风电投资项目情况

第三节风能风电行业发展前景分析

- 一、近期风能风电行业发展前景
- 二、2020风能风电发展前景预测

第五章风能风电行业竞争格局分析

第一节风能风电行业集中度分析

- 一、风能风电市场集中度分析
- 二、风能风电企业集中度分析
- 三、风能风电区域集中度分析

第二节风能风电行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业营业收入对比分析
- 三、重点企业利润总额对比分析

第三节风能风电行业竞争格局分析

- 一、风能风电行业竞争分析
- 二、风能风电市场化程度分析

第六章2016-2017年中国风能风电行业整体运行指标分析

第一节中国风能风电行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析
- 三、行业销售收入分析

第二节中国风能风电行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节中国风力发电行业盈利水平分析

- 一、2016-2017年风能风电行业毛利率情况
- 二、2018-2023年风能风电行业赢利预测

第七章2016-2017年中国风能风电行业盈利能力分析

第一节中国风能风电行业利润总额分析

- 一、利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节中国风能风电行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节中国风能风电行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第八章中国风能风电重点企业发展分析

第一节国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节华锐风电科技（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第六节 华润电力控股有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第七节 山西漳泽电力股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第八节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章 对风能风电企业竞争力优势分析

第一节 风电企业新增装机容量竞争力评价

第二节 风电企业并网装机容量竞争力评价

第三节 风电企业风电核准容量竞争力评价

第十章 中国风能风电行业投资特征及壁垒分析

第一节 风能风电行业发展特征

一、行业的区域性

二、行业定价机制

三、行业经营模式

第二节 风能风电行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

四、人才壁垒

第三节 中国风能风电行业投资潜力分析

第十一章 2018-2023年风能风电行业投资风险预警

第一节影响风能风电行业发展的主要因素

- 一、影响风能风电行业运行的有利因素
- 二、影响风能风电行业运行的不利因素
- 三、我国风能风电行业发展面临的挑战
- 四、我国风能风电行业发展面临的机遇

第二节风能风电行业投资风险预警

- 一、风能风电自然条件风险
- 二、风能风电行业政策风险
- 三、风能风电行业经营风险
- 四、风能风电市场竞争风险

第十二章2018-2023年风能风电行业发展趋势分析

第一节2018-2023年中国风能风电市场趋势分析

- 一、中国风能风电发展趋势分析
- 二、中国风能风电发展方向总结

第二节“十三五”风能风电开发规划分析

- 一、风能风电行业基地建设
- 二、风能风电资源开发规划
 - （一）内陆风电资源开发
 - （二）海上风电资源开发
 - （三）分散式风电发展
- 三、配套电网建设与系统优化

第三节2018-2023年中国风能风电行业供需预测

- 一、2018-2023年中国风能风电供给预测
- 二、2018-2023年中国风能风电预测

第四节2018-2023年风能风电行业开发

- 一、未来风能风电行业开发模式
- 二、未来风能风电行业开发建议
- 三、未来风电补贴的落实及建议

第十三章风能风电企业管理策略建议

第一节风能风电行业投资政策及措施

- 一、能源行业大气污染防治政策
- 二、可再生能源配额制政策
- 三、风能及可再生能源政策方向

四、风电项目的核准和管理政策

五、海上风电上网电价出台

六、风能风电地方性支持政策

第二节 风能风电行业投资策略分析

一、风电监管和政策执行到位

二、改善装备制造企业生存环境

第三节 风能风电行业发展保障措施

一、实施可再生能源电力配额制度

二、完善风电电价政策和补贴机制

三、完善财政支持和税收优惠政策

四、提高风电并网技术和管理水平

五、加强风电发展的协调和监管

图表目录：

图表1 2017年全球风电设备供应商市场排名前十情况

图表2 2016-2017年全球风电新增装机容量变化趋势图

图表3 2016-2017年全球风电累计装机容量变化趋势图

图表4 2017年全球风电累计装机容量比较

图表5 2017年全球风电新增装机容量比较

图表6 2018-2023年全球风电累计装机容量区域预测

图表7 2018-2023年全球风电累计装机容量预测趋势图

图表8 2016-2017年亚洲风电累计装机容量统计

图表9 2016-2017年北美洲风电累计装机容量情况

图表10 2016-2017年欧洲风电装机容量统计

图表11 2016-2017年拉丁美洲和加勒比地区风电装机容量统计

图表12 2016-2017年大洋洲风电装机容量统计

图表13 2016-2017年非洲和中东地区风电装机容量统计

图表14 中国有效风功率密度分布图

图表15 2016-2017年来中国各种能源发电量市场份额变化趋势图

图表16 2017年重点地区风电运行指标对比

图表17 2016-2017年中国风电新增及累计装机容量趋势图

图表18 2016-2017年中国风电新增装机容量和并网容量变化趋势图

图表19 2016-2017年中国风电发电量统计

图表20 2016-2017年中国风能原动设备制造行业规模以上企业统计

图表21 2016-2017年中国风能原动设备行业资产总额统计

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/309732309732.html>