

2017-2022年中国风电产业运营格局态势及十三五 投资价值评估报告

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《2017-2022年中国风电产业运营格局态势及十三五投资价值评估报告》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/268960268960.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

风电产业链通常包括风机零部件制造、风机制造及风电场的运营三大环节。风电价值链、企业链、供需链和空间链这四个维度在相互对接的均衡过程中形成了产业链。这种“接机制”像一只“无形之手”调控着风电产业链的形成。风电产业链涉及从空气动力学、结构动力学、气象、环境、材料、工艺制造、电气控制、电子工程，到运输、应用、服务的方方面面。

目前我国的风电设备企业数目多，零部件与整机组均形成批量生产，从而提高了产能，使得风电设备产品逐渐国产化，用以满足国内市场需求。产业链的细分一方面有助于提高产能和专注技术研发，使得行业整体得以更有效的运营和发展。风电运营商风电运营商多为国有大型发电集团，其中五大发电集团及其子公司的总装机占到了全国装机50%以上，并且旗下风电运营平台均在港股上市。

截止到2014年各运营商装机占比

在地域分布上，五大集团的风机主要分布在风况较好的三北地区。截至2014年三北地区的装机总量为84.635GW。其中五大集团占比高达54%，五大集团装机总量60.51GW，其中三北地区占比高达75%。整机制造商规模风电场建设中风机成本高达65%，使得风机整机制造商成为风电产业供应链中的重要环节。在2003年-2016年招投标阶段，强制要求运营商国产化采购率不得低于50%，以此为契机开启了装备国产化进程，目前风机的累计国产率已达到90%以上。中投顾问发布的《2017-2022年中国风力发电产业深度分析及发展规划咨询建议报告》数据显示，截至2014年，中国风电有新增装机的制造商共26家。

关键零部件厂商对于一个完整的风电机组而言，一般由许多零部件组装而成。风电机组一般有四大关键零部件：风机叶片、齿轮箱、塔架和发电箱，其成本分别约占机组总成本的23%、15%、15%、10%。从零部件价值量的角度来看，风机叶片的价值量最大，造价约占整个设备的23%。国内具有风机叶片规模生产能力的公司主要有：中材科技、中复连众、中航惠腾，棱光实业；国际知名的叶片制造商主要为：丹麦艾尔姆(LM)公司、维斯塔斯(Vestas)公司、西班牙歌美飒(Gamesa)公司，和印度苏司兰(Suzlon)公司。

典型风机零部件构成及占比

中国报告网发布的《2017-2022年中国风电产业运营格局态势及十三五投资价值评估报告》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 2016年中国风电产业链行业运行概况

第一节 2016年中国风电产业链重点产品运行分析

第二节 中国风电产业链产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2016年全球风电产业链行业市场规模及供需发展态势

第一节 2016年全球全球风电产业链行业市场分析

一、全球风电产业链行业市场规模现状

二、全球风电产业链行业需求结构分析

三、全球风电产业链行业下游行业剖析

(一)世界风电装机容量发展迅猛

(二)欧洲引领世界风电产业的发展

(三)风电已成为世界主要替代能源之一

(四)发达国家积极出台促进风能发展计划与政策

四、风电产业链行业全球重点需求客户

五、2016年全球风电产业链行业市场前景展望

第二节 2016年全球风电产业链行业供给分析

一、全球风电产业链行业生产规模现状

二、全球风电产业链行业产能规模分布

三、全球风电产业链行业技术现状剖析

四、全球风电产业链行业市场价格走势

五、风电产业链行业全球重点厂商分布

第三章 2016年中国风电产业链行业市场规模及供需发展态势

第一节 2016年中国风电产业链行业市场分析

2014-2015年我国风电装机及增速

一、中国风电产业链行业市场规模现状

二、中国风电产业链行业需求结构分析

三、中国风电产业链行业下游行业剖析

我国风电产业链分析

四、风电产业链行业中国重点需求客户

五、2016年中国风电产业链行业市场前景展望

第二节 2016年中国风电产业链行业供给分析

一、中国风电产业链行业生产规模现状

二、中国风电产业链行业产能规模分布

三、中国风电产业链行业技术现状剖析

四、中国风电产业链行业市场价格走势

五、风电产业链行业中国重点厂商分布

(一)金风科技

(二)长城电工

第四章 2016年中国风电产业链行业相关政策趋势

第一节 行业具体政策

第二节 政策特点与影响

第五章 2016年中国风电产业链行业市场产销状况分析

第一节 2016年中国风电设备行业不同规模企业分析

一、不同规模企业工业产值分析

二、不同规模企业销售收入分析

三、不同规模企业市场规模分析

四、不同规模企业市场集中度分析

五、不同规模企业市场占有率分析

第二节 2016年中国风电设备行业不同类型企业分析

一、不同类型企业工业产值分析

二、不同类型企业销售收入分析

三、不同类型企业市场规模分析

四、不同类型企业市场集中度分析

五、不同类型企业市场占有率分析

第六章 2017-2022中国风电产业链行业市场供需状况分析

第一节 2017-2022中国风电产业链行业需求分析及预测

第二节 2017-2022中国风电产业链行业供给分析及预测

第三节 国内外市场重要动态

第七章 2017-2022中国风电产业链行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2022中国风电产业链行业市场区域发展状况及竞争力研究

一、东北地区风电设备行业市场现状及分析

二、华北地区风电设备行业市场现状及分析

三、华东地区风电设备行业市场现状及分析

四、华中地区风电设备行业市场现状及分析

五、华南地区风电设备行业市场现状及分析

六、西南地区风电设备行业市场现状及分析

第二节 主要省市集中度及竞争力分析

第三节 中国风电产业链行业竞争模式分析

第四节 中国风电产业链行业SWOT分析

第八章 2017-2022中国风电产业链行业产业链分析

第一节 风电产业链行业上游行业影响及趋势分析

一、风电设备行业处于快速成长期

二、2020年我国风电设备制造产业需求和供给情况及预测

三、2017-2022中国风电设备市场发展预测

第二节 风电产业链行业下游行业影响及趋势分析

第九章 中国风电产业链行业投资风险分析

第一节 风电产业链行业内部风险分析

一、技术水平风险

二、竞争格局风险

三、出口因素风险

第二节 风电产业链行业外部风险分析

一、宏观经济风险

二、政策变化风险

第十章 中国风电产业链标杆企业分析

第一节 中国风电集团有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一)企业偿债能力分析

1、资产负债率

2、产权比率

3、已获利息倍数

(二)企业运营能力分析

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

3、总资产周转次数

(三)企业盈利能力分析

1、销售净利率

2、销售毛利率

3、资产净利率

三、公司优劣势分析

四、2017-2022公司发展前景

第二节 金风科技股份有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一)企业偿债能力分析

1、资产负债率

2、产权比率

3、已获利息倍数

(二)企业运营能力分析

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

3、总资产周转次数

(三)企业盈利能力分析

1、销售净利率

2、销售毛利率

3、资产净利率

三、公司优劣势分析

四、2017-2022公司发展前景

第三节 上海万德风力发电股份有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一)企业偿债能力分析

1、资产负债率

2、产权比率

3、已获利息倍数

(二)企业运营能力分析

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

3、总资产周转次数

(三)企业盈利能力分析

1、销售净利率

2、销售毛利率

3、资产净利率

三、公司优劣势分析

四、2017-2022公司发展前景

第四节 大唐赤峰赛罕坝风力发电有限责任公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(一)企业偿债能力分析

1、资产负债率

2、产权比率

3、已获利息倍数

(二)企业运营能力分析

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

3、总资产周转次数

(三)企业盈利能力分析

1、销售净利率

2、销售毛利率

3、资产净利率

三、公司优劣势分析

四、2017-2022公司发展前景

第十一章 2017-2022年中国风电产业链行业企业投资价值分析

第一节 风电产业链行业投资风险预测

第二节 风电产业链行业投资方向预测

第三节 风电产业链行业投资热点预测

第四节 风电产业链行业投资机会预测

第五节 风电产业链行业投资效益预测

部分图表目录：

图表 1：2016年风电设备在第二产业中所占的地位

图表 2：2016年风电设备行业在GDP中所占的地位

图表 3：2013-2016年全球风力发电机单机装机容量变化情况

图表 4：2013-2016年我国风电设备行业不同规模企业工业总产值(亿元)

图表 5：2016年我国风电设备行业不同规模企业工业总产值分布图

图表 6：2013-2016年我国风电设备行业不同规模企业销售收入(亿元)

图表 7：2016年我国风电设备行业不同规模企业销售收入分布图

图表 8：2013-2016年我国风电设备行业不同规模企业利润总额(亿元)

图表 9：2016年我国风电设备行业不同规模企业利润总额分布图

图表 10：2016年我国风电设备行业不同规模企业市场集中度分布

图表 11：2016年我国风电设备行业不同规模企业市场占有率分布

图表 12：2013-2016年我国风电设备行业不同所有制企业工业总产值(亿元)

图表 13：2016年我国风电设备行业不同所有制企业工业总产值分布图

图表 14：2013-2016年我国风电设备行业不同所有制企业销售收入

图表 15：2016年我国风电设备行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 16：2013-2016年我国风电设备行业不同所有制企业利润总额

图表 17：2016年我国风电设备行业不同所有制企业利润总额分布图

图表 18：2016年我国风电设备行业不同类型企业市场集中度分布

图表 19：2016年我国风电设备行业不同类型企业市场占有率分布

图表 20：2013-2016年东北地区风电设备行业盈利能力对比图

图表 21：2013-2016年东北地区风电设备行业资产负债率对比图

图表 22：2013-2016年东北地区风电设备行业负债与所有者权益比率对比图

图表 23：2013-2016年华北地区风电设备行业盈利能力对比图

图表 24：2013-2016年华北地区风电设备行业资产负债率对比图

图表 25：2013-2016年华北地区风电设备行业负债与所有者权益比率对比图

图表 26：2013-2016年华东地区风电设备行业盈利能力对比图

图表 27：2013-2016年华东地区风电设备行业资产负债率对比图

图表 28：2013-2016年华东地区风电设备行业负债与所有者权益比率对比图

图表 29：2013-2016年华中地区风电设备行业盈利能力对比图

图表 30：2013-2016年华中地区风电设备行业资产负债率对比图

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/268960268960.html>