

2017-2022年中国风电塔架产业现状分析及十三五 发展策略分析报告

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年中国风电塔架产业现状分析及十三五发展策略分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/260344260344.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国风电塔架产业现状分析及十三五发展策略分析报告》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：

第一章风电塔架产业概述

第一节风电塔架产业基础阐述

- 一、风机塔架规格
- 二、风电塔架选择方案
- 三、产业链结构

第二节世界风能利用

- 一、风力发电的资源与成本
- 二、全球风能可利用资源情况
- 三、世界风能市场增长速度较快
- 四、全球风能资源开发新趋势

第三节中国风能资源与利用

- 一、中国风能资源的形成以及分布情况
- 二、中国风能资源储量与有效地区
- 三、中国风能开发应用状况
- 四、风能开发尚不成熟

第二章2016年国内外风力发电产业整体运行态势分析

第一节世界风电产业发展分析

- 一、世界风力发电产业总体回顾
- 二、世界风电产业体系的构成及分布
- 三、全球风电产业持续快速增长

四、欧盟风电产业发展迅猛

五、世界主要国家风电产业发展状况

第二节2016年中国风力发电产业发展概况

一、我国风电产业增速全球领先

二、中国风电产业日益走向成熟

三、我国风力发电并网容量迅速提升

四、2016年中国海上风电发展迈入规范化轨道

五、中国风电产业发展面临的问题及策略分析

第三节2016年中国主要省市风电产业分析

一、内蒙古风电并网装机再创新高

二、酒泉风电基地装机突破500万千瓦

三、新疆风力发电产业发展综述

四、电力巨头争相发力山东风电市场

五、江苏风电产业发展势头良好

第三章2016年中国风电塔架行业市场发展环境解析

第一节2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节2016年中国风电塔架市场政策环境分析

一、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

二、合格供应商管理制度

三、相关产业政策要点解析

1、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

2、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

3、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

4、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

5、《2017-2022年中国风电塔架行业分析与投资前景研究调查报告》

第三节2016年中国风电塔架市场技术环境分析

第四章2016年中国风电设备业整体才态势分析

第一节2016年中国风电设备产业的发展

- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、中国风电设备制造业无序扩张及影响分析
- 四、2016年中国风电设备业发展状况
- 五、我国风电设备行业竞争格局

第二节2016年相关风电设备及零件发展分析

- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、我国风电机组发展状况分析
- 三、中国风机市场发展及竞争分析
- 四、我国风电叶片市场规模巨大
- 五、风电轴承业市场及企业分析

第三节2016年中国风电设备产业区域发展状况分析

- 一、内蒙古呼包鄂地区风电设备业发展壮大
- 二、甘肃逐步健全风电设备制造产业体系
- 三、辽宁风电装备产业发展迅猛
- 四、河北启动海上风电设备研发项目
- 五、山东风电设备市场供需失衡
- 六、江苏风电设备产业优势及发展战略

第五章2016年中国风电塔架产业运行新形势分析

第一节2016年中国风电塔架产业运行总况

- 一、风电产业发展形势对风电塔架的推动
- 二、风电塔架技术现状及研究进展
 - 1、风电塔架生产工艺
 - 2、风电塔架设计
 - 3、新疆新型风机塔架技术领先国内
- 三、中国风电塔架企业规模及集群分布分析

第二节2016年中国风电塔架与上游风电产业高度相关性分析

- 一、上游风电产业资源分布
- 二、产业政策及相关政策因素影响分析
- 三、国家风电价格政策影响分析

第三节2016年中国风电塔架产业热点问题探讨

- 一、对产品重要性及品质的认识不足
- 二、行业持续无序竞争将给整个行业带来极大的负面影响
- 三、缺乏行业准入制造及产品标准

四、风电入网的限制

第四节2017-2022年中国电塔架产业政策建议及期望

一、对于政策的建议

二、对协会的期望

第六章2014-2016年中国风电塔架制造行业数据监测分析

第一节2014-2016年中国风电塔架制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2016年中国风电塔架制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2014-2016年中国风电塔架制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2014-2016年中国风电塔架制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2014-2016年中国风电塔架制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2016年中国风电塔架产业竞争新格局透析

第一节2016年中国风电塔架产业竞争总况

一、风电塔架产业集中度分析

二、风电塔架无序竞争严重

第二节2016年中国风电塔架产业竞争力分析

一、区域性竞争分析

二、综合实力竞争分析

三、产品竞争分析

1、低端产品竞争

2、高端产品竞争

四、价格竞争分析

第三节2017-2022年中国风电塔架产业竞争趋势分析

第八章2016年中国风电塔架核心企业深度研究

第一节大金重工（辽宁002487）

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

第二节北方创业

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

第三节上海泰胜电力工程机械有限公司（泰胜风能）

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

七、泰胜风能专注风机塔架布局海上风电

第四节吉林天能电力工程机械有限公司

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

第五节酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司

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

第六节青岛华亚钢结构有限公司

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

第七节天顺风能（苏州）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

第八节烟台火焰山锅炉有限公司

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

第九节山东安得利斯风电技术装备有限公司

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

第十节浙江金力风力发电设备有限公司

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

第十一节青岛武晓集团

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

第十二节哈尔滨红光锅炉集团有限公司

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

第十三节河北千山钢业工程有限公司

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

第九章2016年中国风电塔架下游合作主机厂商

第一节金风科技（新疆750KW1.5MW2.5MW）

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

第二节东汽（6008751.5MW）

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

第三节其它

一、华锐风电（北京1.5MW3.0MW）

二、明阳风电（广东1.5MW3.0MW）

三、Vestas（丹麦天津2.0MW850KW）

四、GEWind（美国沈阳1.5MW）

第十章2016年中国风电塔架原料产业透析

第一节常用材料

一、钢材（中厚板）

1、市场行情监测

2、风电塔架原料供应市场前景预测

二、法兰

1、法兰标准体系

2、法兰种类及应用

3、风电塔架原料供应市场前景预测

三、防腐涂料

第二节其它材料

第十一章2017-2022年中国风电塔架产业前景预测分析

第一节2017-2022年中国风电产业前景预测分析

一、风电产业未来发展趋向

二、我国风电产业发展潜力巨大

三、2017-2022年中国风力等新能源发电行业预测分析

第二节2017-2022年中国风电塔架产业发展趋势分析

一、加速产业整合与企业并购

二、行业规范化与产品标准化

三、培育自主创新能力与国际竞争能力

四、制造设备、技术及产品向大型化、重型化快速发展，风电应用向海上拓展

第三节2017-2022年中国风电塔架市场前景预测

一、2017-2022年中国风电塔架市场规模及容量预测分析

二、2017-2022年中国风电塔架进出口贸易预测分析

第十二章2017-2022年中国风电塔架产业投资战略研究

第一节2016年中国风电塔架投资在建项目分析

- 一、甘肃玉门大型国产化风机示范项目正式开工
- 二、辽市强盛风机塔筒项目开始试生产
- 三、中国风电料新建塔架生产线可10月投产
- 四、国华东台风电场二期(200MW)项目南风场风机塔架基础施工项目招标

第二节2017-2022年中国风电塔架产业投资机会分析

- 一、风电塔架区域投资潜力分析
- 二、“十三五规划”风电塔架投资商机分析
- 三、风电塔架与产业链相关的投资热点分析

第三节2017-2022年中国风电塔架产业风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、进退入风险
- 四、市场运营机制风险

第十三章2017-2022年风电塔架行业盈利模式与投资策略分析

第一节2017-2022年国外风电塔架行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外风电塔架行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

第二节2017-2022年我国风电塔架行业商业模式探讨

第三节2017-2022年我国风电塔架行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节2017-2022年我国风电塔架行业投资策略分析

第五节2017-2022年最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第十四章2017-2022年风电塔架行业项目投资与融资建议

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节2017-2022年全国投资规模预测

第四节2017-2022年风电塔架行业投资收益预测

第五节2017-2022年风电塔架项目投资建议

第六节2017-2022年风电塔架项目融资建议

图表目录：

图表1风力发电成本构成

图表22014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表32016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表42016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表52014-2016年农村居民人均纯收入

图表62014-2016年城镇居民人均可支配收入

图表72016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表82016年主要工业产品产量及其增长速度

图表92016年固定资产投资（不含农户）增速

图表102016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表112016年固定资产投资新增主要生产能力

图表122016年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表132014-2016年货物进出口总额

图表142016年货物进出口总额及其增长速度

图表152016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表162016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表172016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表18塔架制造工艺流程

图表192014-2016年9月我国风电塔架制造行业企业数量增长分析

图表202014-2016年9月我国风电塔架制造行业从业人数增长分析

图表212014-2016年9月我国风电塔架制造行业资产规模增长分析

图表22我国风电塔架制造行业不同类型企业数量分析

图表23我国风电塔架制造行业不同所有制企业企业数量结构分析

图表24我国风电塔架制造行业不同类型企业销售收入结构分析

图表25我国风电塔架制造行业不同所有制企业销售收入结构分析

图表262014-2016年9月我国风电塔架制造行业产成品增长分析

图表272014-2016年9月我国风电塔架制造行业工业销售产值分析

图表282014-2016年9月我国风电塔架制造行业出口交货值分析

图表292014-2016年9月我国风电塔架制造行业销售成本统计分析

图表302014-2016年9月我国风电塔架制造行业费用统计分析

图表312014-2016年9月我国风电塔架制造行业主要盈利指标分析

图表322014-2016年9月我国风电塔架制造行业主要盈利能力指标分析

图表33大金重工资产负债表

图表34大金重工利润表

图表35大金重工盈利能力分析

图表36大金重工偿债能力分析

图表37大金重工运营能力分析

图表38大金重工成长能力分析

图表39北方创业资产负债表

图表40北方创业利润表

图表41北方创业财务指标

图表42北方创业财务指标

图表43北方创业运营能力分析

图表44北方创业成长能力分析

图表45泰胜风能资产负债表

图表46泰胜风能(利润表

图表47泰胜风能盈利能力分析

图表48泰胜风能偿债能力分析

图表49泰胜风能运营能力分析

图表50泰胜风能成长能力分析

图表51近4年吉林天能电力工程机械有限公司总资产周转次数变化情况

图表52近4年吉林天能电力工程机械有限公司销售毛利率变化情况

图表53近4年吉林天能电力工程机械有限公司资产负债率变化情况

图表54近4年吉林天能电力工程机械有限公司固定资产周转次数情况

图表55近4年吉林天能电力工程机械有限公司流动资产周转次数变化情况

图表56近4年吉林天能电力工程机械有限公司产权比率变化情况

图表57近4年吉林天能电力工程机械有限公司已获利息倍数变化情况

图表58近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司总资产周转次数变化情况

图表59近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司销售毛利率变化情况

图表60近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司资产负债率变化情况

图表61近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司固定资产周转次数情况

图表62近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司流动资产周转次数变化情况

图表63近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司产权比率变化情况

图表64近4年酒钢（集团）瓜州长城电力机械工程有限公司已获利息倍数变化情况

图表65近4年青岛华亚钢结构有限公司总资产周转次数变化情况

图表66近4年青岛华亚钢结构有限公司销售毛利率变化情况

图表67近4年青岛华亚钢结构有限公司资产负债率变化情况

图表68近4年青岛华亚钢结构有限公司固定资产周转次数情况

图表69近4年青岛华亚钢结构有限公司流动资产周转次数变化情况

图表70近4年青岛华亚钢结构有限公司产权比率变化情况

图表71近4年青岛华亚钢结构有限公司已获利息倍数变化情况

图表72天顺风能资产负债表

图表73天顺风能利润表

图表74天顺风能盈利能力分析

图表75天顺风能偿债能力分析

图表76天顺风能运营能力分析

图表77天顺风能成长能力分析

图表78近4年烟台火焰山锅炉有限公司总资产周转次数变化情况

图表79近4年烟台火焰山锅炉有限公司销售毛利率变化情况

图表80近4年烟台火焰山锅炉有限公司资产负债率变化情况

图表81近4年烟台火焰山锅炉有限公司固定资产周转次数情况

图表82近4年烟台火焰山锅炉有限公司流动资产周转次数变化情况

图表83近4年烟台火焰山锅炉有限公司产权比率变化情况

图表84近4年烟台火焰山锅炉有限公司已获利息倍数变化情况

图表85近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司总资产周转次数变化情况

图表86近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司销售毛利率变化情况

图表87近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司资产负债率变化情况

图表88近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司固定资产周转次数情况

图表89近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表90近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司产权比率变化情况

图表91近4年山东安得利斯风电技术装备有限公司已获利息倍数变化情况

图表92近4年浙江金力风力发电设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表93近4年浙江金力风力发电设备有限公司销售毛利率变化情况

图表94近4年浙江金力风力发电设备有限公司资产负债率变化情况

图表95近4年浙江金力风力发电设备有限公司固定资产周转次数情况

图表96近4年浙江金力风力发电设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表97近4年浙江金力风力发电设备有限公司产权比率变化情况

图表98近4年浙江金力风力发电设备有限公司已获利息倍数变化情况

图表99近4年青岛武晓集团总资产周转次数变化情况

图表100近4年青岛武晓集团销售毛利率变化情况

图表101近4年青岛武晓集团资产负债率变化情况

图表102近4年青岛武晓集团固定资产周转次数情况

图表103近4年青岛武晓集团流动资产周转次数变化情况

图表104近4年青岛武晓集团产权比率变化情况

图表105近4年青岛武晓集团已获利息倍数变化情况

图表106近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表107近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司销售毛利率变化情况

图表108近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司资产负债率变化情况

图表109近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司固定资产周转次数情况

图表110近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表111近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司产权比率变化情况

图表112近4年哈尔滨红光锅炉集团有限公司已获利息倍数变化情况

图表113近4年河北千山钢业工程有限公司总资产周转次数变化情况

图表114近4年河北千山钢业工程有限公司销售毛利率变化情况

图表115近4年河北千山钢业工程有限公司资产负债率变化情况

图表116近4年河北千山钢业工程有限公司固定资产周转次数情况

图表117近4年河北千山钢业工程有限公司流动资产周转次数变化情况

图表118近4年河北千山钢业工程有限公司产权比率变化情况

图表119近4年河北千山钢业工程有限公司已获利息倍数变化情况

图表120金风科技资产负债表

图表121金风科技利润表

图表122金风科技财务指标

图表123金风科技财务指标

图表124金风科技运营能力分析

图表125金风科技成长能力分析

图表126东方电气资产负债表

图表127东方电气利润表

图表128东方电气盈利能力分析

图表129东方电气偿债能力分析

图表130东方电气运营能力分析

图表131东方电气成长能力分析

图表132*ST锐电资产负债表

图表133*ST锐电利润表

图表134*ST锐电财务指标

图表1352017-2022年全国风电塔架行业产值规模预测

图表1362017-2022年全国风电塔架行业市场容量预测

图表1372017-2022年全国风电塔架行业出口交货值预测

图表1382017-2022年风电塔架行业同业竞争风险及控制策略

图表1392017-2022年全国风电塔架行业利润预测

图表1402017-2022年全国投资规模预测

图表1412017-2022年风电塔架行业投资收益率预测

图表142风电塔架项目投资注意事项图

(GYZT)

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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/260344260344.html>