

2019-2025年中国风电整机行业市场研究及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电整机行业市场研究及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201906/751254.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

2018 年全行业的平均资产负债率为 65.12%。其中风电运营商的资产负债率较高，除中闽能源和福能股份略大于 50%外，其余均在 60%以上，甚至达到 70%以上；相比而言，风机及零部件企业的资产负债率差异较大，较高者如金风科技、湘电股份以及 2019 年新上市的明阳智能和运达股份，资产负债率分别为 67.46%，75.21%，78.11%和 85.41%，而最低者金雷股份的资产负债率仅为 5.47%。

风电板块整机商收入变动情况分析表

智研咨询发布的《2019-2025年中国风电整机行业市场研究及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了中国风电整机行业市场发展环境、风电整机整体运行态势等，接着分析了中国风电整机行业市场运行的现状，然后介绍了风电整机市场竞争格局。随后，报告对风电整机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国风电整机行业发展趋势与投资预测。您若想对风电整机产业有个系统的了解或者想投资中国风电整机行业，本报告是您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1章 风电整机行业简介

1.1 行业分类代码及其说明

1.2 行业涉及的主要产品

1.3 相关上下游行业

1.3.1 上游行业

1.3.2 下游行业

1.4 发展历史及现状

1.4.1 世界风电行业发展状况

1.4.2 中国风电行业发展状况

风电板块主轴收入和净利润变动情况分析表

1.4.2.1 历史

1.4.2.2 现状

1.5 本章小结

第2章风电整机行业现状 2.1 行业规模

2.2 成长能力

2.3 风险管理能力

2.4 行业集中度

2.5 成本结构

2.6 资本/劳动密集度

2.7 生命周期

2.8 本章小结

第3章风电整机市场特征

3.1 市场需求

3.1.1 世界市场需求

3.1.2 国内市场需求

3.1.2.1 风能分布

3.1.2.2 装机容量

3.2 产品结构

3.3 需求决定因素

3.4 上网电价

3.4.1 发展历程

3.4.2 现阶段电价

3.4.3 风电整机与电价

3.5 本章小结

第4章风电整机企业特征

4.1 企业分布特征

4.1.1 企业规模分布

4.1.2 企业经济类型分布

4.1.3 企业地区分布

4.2 企业经营特征

4.3 重点企业分析

4.3.1 国外厂商——Vestas

4.3.2 国内厂商第一阵营

4.3.2.1 金风科技

4.3.2.2 东方电气

4.3.2.3 华锐风电

4.3.2 国内厂商第二阵营

4.3.2.1 华仪电气

4.3.2 .2银星能源

4.3.2 .3湘电股份

4.4 本章小结

第5章风电整机所属产业发展环境

5.1 宏观经济

5.1.1 GDP增长情况

5.1.2 投资增长情况

5.1.3 居民可支配收入增长情况

5.2 产业政策

5.2.1 国外产业政策

5.2.2 国内产业政策

5.2.2 .1能源方面

5.2.2 .1制造业

5.3 税收政策

5.4 本章小结

第6章风电整机竞争环境

6.1 竞争格局

6.2 进入壁垒

6.2.1 技术壁垒

6.2.2 人才壁垒

6.2.3 资金壁垒

6.3 潜在竞争者

6.3.1 传统设备制造商

6.3.2 风力发电企业

6.4 替代产品

6.5 供应商议价能力

6.6 本章小结

第7章风电整机行业预测(ZY GXH)

7.1 行业发展有利因素

7.2 市场需求发展趋势

7.3 行业发展预测

7.4 行业发展的风险分析

7.4.1 市场风险

7.4.2 经营风险

7.4.3 管理风险

7.4.4 募集资金投资项目风险

7.4.5 财务风险

第8章风电整机投资机会分析(ZY GXH)

图表目录：

图表 1 风力发电机构造

图表 2 风电整机制造业上下游流程图表

图表 3 2018年全球风电累计装机容量图表

图表 4 2018年全球风电市场份额分布图表

图表 5 2018年国内主要厂商销售风电机组容量

图表 6 风电成本结构图表

图表 7 2018年风电占各国发电量比例

图表 8 中国风能分布与利用图表

图表 9 1996 ~ 2018年我国累计装机容量变化图表

图表 10 我国风电上网电价发展历程

图表 11 2018年我国各省份电价水平

图表 12 风电成本结构图表

图表 13 2004 ~ 2018风机新增市场份额内外资比较图表

图表 14 Vestas组织结构图表

图表 15 国内风电整机制造业竞争格局图表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/751254.html>