

2022-2027年中国风电齿轮箱行业市场调研及未来 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国风电齿轮箱行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/dlsb/756039.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

风能是一种可再生能源。近年来风力发电技术在全世界的市场份额、规模和技术设计方面都经历了快速发展，风力发电将成为未来主要的电力来源之一。我国是风力发电大国，陆上和海上风电发电量均为全球第一。目前风力发电机有两种，分别是双馈风机和直驱风机。双馈、直驱两种技术路线的本质区别，在于双馈型带有“齿轮箱”，而直驱型不带“齿轮箱”。齿轮箱是双馈风机的核心部件，主要用于将风轮的转动传递给发电机使之运转。但是由于风轮的转速很低，通常需要依靠齿轮箱来增加转速。齿轮箱零部件包括行星销轴、行星齿轮、太阳轮、内齿圈、扭力臂/齿轮箱端盖、齿轮箱体/行星架等。

2020年全球风力行业发展速度加快。据统计，2020年全球风电齿轮箱行业市场规模为416亿元，同比上涨54.07%，年均复合增速为14.52%。

2013-2025年全球风电齿轮箱市场规模及增速

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 风电齿轮箱行业综述

第一节 风电齿轮箱概念

- 一、风电齿轮箱定义及分类
- 二、风电齿轮箱行业产业链简介

第二节 中国风力资源分布与利用概述

- 一、中国风力资源分布
- 二、中国风能利用概述

第三节 风电齿轮箱的用途

第四节 风电齿轮箱行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第二章 风电齿轮箱市场环境分析（PEST）

第一节 风电齿轮箱行业政策环境分析

- 一、风电齿轮箱行业政策分析
- 二、风电齿轮箱相关政策规划
- 三、相关政策对齿轮箱行业发展的影响

第二节 国内宏观经济环境分析

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济环境对齿轮箱行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

- 一、国内社会环境概述
- 二、社会环境对齿轮箱产业发展的影响

第四节 齿轮箱行业技术环境分析

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、技术环境对行业的影响

第三章 风电齿轮箱市场分析

第一节 风电齿轮箱市场现状调研

- 一、风电齿轮箱行业特点
- 二、风电齿轮箱市场现状调研

第二节 风电齿轮箱市场竞争格局分析

- 一、风电齿轮箱生产分布
- 二、风电齿轮箱厂商竞争格局

第三节 风电齿轮箱市场需求现状调研

- 一、风电齿轮箱市场规模

中国风力发电不仅装机量、发电量居世界第一，风电机组增长速度也快于全球。据统计，2020年，中国全球风电齿轮箱市场规模为233亿元，同比上涨177.38%，年均复合增长速度为25.70%。

2013-2025年中国风电齿轮箱市场规模及增速

- 二、风电齿轮箱消费市场结构

第四节 风电齿轮箱市场发展中的问题及策略

- 一、风电齿轮箱市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高风电齿轮箱行业整体竞争力的建议
- 三、加快布局风电齿轮箱市场的措施

第五节 风电齿轮箱市场发展趋势预测分析

- 一、风电齿轮箱市场发展动态
- 二、风电齿轮箱市场发展趋势预测分析

第四章 风电齿轮箱行业市场发展现状概述

第一节 风电齿轮箱行业市场发展现状调研

- 一、风电齿轮箱行业消费市场现状调研

- 二、风电齿轮箱市场消费层次分析
- 三、我国风电齿轮箱市场走向分析
- 第二节 中国风电齿轮箱行业市场供需分析
 - 一、2017-2021年中国风电齿轮箱供给情况分析
 - 二、2017-2021年中国风电齿轮箱需求情况分析
- 第三节 中国风电齿轮箱市场价格分析
 - 一、风电齿轮箱行业定价机制
 - 二、风电齿轮箱行业价格主要影响因素
 - 三、风电齿轮箱产品价格走势分析
- 第四节 中国风电齿轮箱所属行业进出口情况分析
 - 一、风电齿轮箱所属行业出口状况分析
 - 1、行业出口总体状况分析
 - 2、行业出口产品结构
 - 二、风电齿轮箱所属行业进口状况分析
 - 1、行业进口总体状况分析
 - 2、行业进口产品结构
 - 三、中国风电齿轮箱所属行业进出口前景预测
- 第五章 风电齿轮箱行业产业链分析
 - 第一节 风电齿轮箱行业上游运行分析
 - 一、风电齿轮箱行业上游介绍
 - 二、风电齿轮箱行业上游发展状况分析
 - 1、钢材市场发展状况及价格走势分析
 - 2、铜材市场发展状况及价格走势分析
 - 3、铝材市场发展状况及价格走势分析
 - 三、风电齿轮箱行业上游对风电齿轮箱行业影响力分析
 - 第二节 风电齿轮箱行业下游运行分析
 - 一、风电齿轮箱行业下游介绍
 - 二、风电齿轮箱行业下游发展状况分析
 - 三、风电齿轮箱行业下游对本行业影响力分析
- 第六章 中国风电齿轮箱制造重点企业分析
 - 第一节 南京高精传动设备制造集团有限公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第二节 重庆齿轮箱有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 宁波东力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七章 风电齿轮箱下游合作整机厂商分析

第一节 华锐风电科技（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 杭州临江前进齿轮箱有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 东方电气集团东方汽轮机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 哈电风能有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 南京高速齿轮制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章 中国风电齿轮箱行业市场竞争格局分析

第一节 风电齿轮箱行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

第二节 中国风电齿轮箱制造行业SWOT分析

一、风电齿轮箱行业优势分析

二、风电齿轮箱行业劣势分析

三、风电齿轮箱行业机会分析

四、风电齿轮箱行业威胁分析

第三节 中国风电齿轮箱行业竞争分析

一、风电齿轮箱行业竞争格局

1、风电齿轮箱行业竞争程度

2、风电齿轮箱行业与品牌数量

二、风电齿轮箱制造行业集中度分析

三、风电齿轮箱企业竞争策略分析

1、我国风电齿轮箱企业市场竞争的优势

2、风电齿轮箱企业竞争能力提升途径

3、提高风电齿轮箱企业核心竞争力的对策

第九章 中国风电齿轮箱行业前景展望

第一节 风电齿轮箱行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 风电齿轮箱行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

第三节 近年风电齿轮箱行业发展预测分析

一、2022-2027年风电齿轮箱市场规模预测分析

二、2022-2027年风电齿轮箱行业供给预测分析

三、2022-2027年风电齿轮箱行业需求预测分析

第四节 2022-2027年风电齿轮箱行业发展前景

一、风电齿轮箱行业发展趋势预测分析

二、风电齿轮箱行业发展前景

第十章 中国风电齿轮箱行业投资分析

第一节 风电齿轮箱行业投资特性分析

一、风电齿轮箱行业进入壁垒「AK LZQ」

二、风电齿轮箱行业盈利因素

三、风电齿轮箱行业盈利模式

第二节 风电齿轮箱行业投资状况分析

一、风电齿轮箱行业投资现状调研

二、风电齿轮箱行业投资机会

三、风电齿轮箱行业投资风险

第三节 风电齿轮箱行业投资前景

一、风电齿轮箱行业投资前景

二、风电齿轮箱行业投资建议

第四节 风电齿轮箱行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 风电齿轮箱行业类别

图表 风电齿轮箱行业产业链调研

图表 风电齿轮箱行业现状调研

图表 风电齿轮箱行业标准

图表2017-2021年中国风电齿轮箱所属行业市场规模

图表2020年中国风电齿轮箱所属行业产能

图表2017-2021年中国风电齿轮箱所属行业产量统计

图表 风电齿轮箱所属行业动态

图表2017-2021年中国风电齿轮箱市场需求量

图表2020年中国风电齿轮箱行业需求区域调研

图表2017-2021年中国风电齿轮箱行情

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/756039.html>