

# 2022-2028年中国风电齿轮箱行业市场调查研究及 投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电齿轮箱行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/202112/990602.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

风力发电机组中的齿轮箱是一个重要的机械部件，其主要功用是将风轮在风力作用下所产生的动力传递给发电机并使其得到相应的转速。

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电齿轮箱行业市场调查研究及投资策略研究报告》共九章。首先介绍了风电齿轮箱行业市场发展环境、风电齿轮箱整体运行态势等，接着分析了风电齿轮箱行业市场运行的现状，然后介绍了风电齿轮箱市场竞争格局。随后，报告对风电齿轮箱做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电齿轮箱行业发展趋势与投资预测。您若想对风电齿轮箱产业有个系统的了解或者想投资风电齿轮箱行业，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：

### 第一章 风电齿轮箱产业的相关概述

#### 第一节 风电设备产业链概述

##### 一、整机（总装）概述

##### 二、叶片产业概述

##### 三、齿轮箱产业概述

##### 四、电机产业概述

##### 五、电控系统概述

##### 六、金属结构件概述

##### 七、风电场相关概述

#### 第二节 风电齿轮箱的相关概述

##### 一、风电齿轮箱结构

##### 二、风电齿轮箱设计流程简述

##### 三、风电齿轮箱装配

##### 四、风电齿轮箱的运行维护

#### 第三节 齿轮箱的主要零部件

### 第二章 2017-2021年中国风电齿轮箱产业运行环境解析

#### 第一节 2017-2021年中国风电齿轮箱产业政策环境分析

#### 第二节 2017-2021年中国宏观经济环境指标分析

#### 第三节 2017-2021年中国风电齿轮箱产业环境分析

#### 第四节 2017-2021年中国风电齿轮箱技术环境分析

### 第三章 2017-2021年中国风电设备产业整体运行态势分析

#### 第一节2017-2021年世界风电设备运行总况

#### 第二节2017-2021年中国风电设备产业现状分析

#### 第三节2017-2021年中国风电设备国产化分析

#### 第四节2017-2021年中国风电设备装机容量分析

#### 第五节相关风电设备及零部件发展分析

### 第四章 2017-2021年中国风电齿轮箱产业运行新形势分析

#### 第一节2017-2021年国际风电齿轮箱产业发展动态

#### 第二节2017-2021年中国风电齿轮箱产业透析

#### 第三节2017-2021年中国风电齿轮箱重点项目进展

### 第五章 2017-2021年风电齿轮箱竞争力探析

#### 第一节2017-2021年中国风电齿轮箱竞争环境

#### 第二节2017-2021年中国风电齿轮箱竞争格局分析

#### 第三节2017-2021年中国风电齿轮箱市场集中度分析

#### 第四节2022-2028年中国风电齿轮箱竞争趋势分析

### 第六章 中国风电齿轮箱核心企业深度研究

#### 第一节秦川发展（江苏盐城000837）

##### 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

#### 第二节宁波东力齿轮箱有限公司（002164）

##### 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

#### 第三节太原重工（600169）

##### 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

第四节南京高速齿轮制造有限公司

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

第五节许继电气

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

第六节大连重工起重集团有限公司

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

第七节中国第二重型机械集团公司

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

第八节重庆齿轮箱有限责任公司

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 西门子机械传动(天津)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 通用电气能源(沈阳)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

## 第七章 中国风电齿轮箱下游合作主机厂商分析

### 第一节 金风科技(新疆750KW1.5MW2.5MW)

### 第二节 东方电气(6008751.5MW)

### 第三节 华锐风电(北京1.5MW3.0MW)

### 第四节 明阳风电(广东1.5MW3.0MW)

### 第五节 Vestas(丹麦天津2.0MW850KW)

### 第六节 GEWind(美国沈阳1.5MW)

## 第八章 2022-2028年中国风电齿轮箱产业趋势分析

### 第一节 2022-2028年中国风电齿轮箱产业前瞻

### 第二节 2022-2028年中国风电齿轮箱新趋势探析

### 第三节 2022-2028年中国风电齿轮箱市场趋势分析

## 第九章 2022-2028年中国风电齿轮箱项目投资可行性分析

### 第一节 2021年中国风电齿轮箱产业投资概况

### 第二节 2022-2028年中国风电齿轮箱行业投资机会分析

### 第三节 2022-2028年中国风电齿轮箱投资前景预警

### 第四节 投资观点(ZY ZS)

## 部分图表目录：

图表：风电齿轮箱结构图

图表：风电齿轮箱工作原理图

图表：风电齿轮箱在风机中的位置

图表：风电机组成本构成

图表：风电齿轮箱产业链结构图

图表：风电齿轮箱生产工艺流程图

图表：2017-2021年中国主要风电齿轮箱生产企业产能产量一览表

图表：风电齿轮箱主要零件设计技术一览1

图表：风电齿轮箱材料选择一览

图表：2017-2021年中国风电齿轮箱企业风电机组产能及中国总产能（兆瓦）一览表

图表：2017-2021年中国风电齿轮箱企业风电机组产能市场份额一览表

图表：2017-2021年中国风电齿轮箱企业风电机组产量及中国总产量（兆瓦）一览表

图表：2017-2021年中国风电齿轮箱企业风电机组产量市场份额一览表

图表：2017-2021年中国风电齿轮箱产能产量（兆瓦）及增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/990602.html>