

# 2020-2026年中国风电齿轮箱产业运营现状及投资 规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国风电齿轮箱产业运营现状及投资规划分析报告》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://www.chyxx.com/research/201911/802946.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《2020-2026年中国风电齿轮箱产业运营现状及投资规划分析报告》共六章。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 风电齿轮箱产业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 风电齿轮箱结构

#### 1.4 风电齿轮箱工作原理

#### 1.5 风电齿轮箱行业现状及前景

### 第二章 风电齿轮箱设计及维护

#### 2.1 风电齿轮箱技术概述

#### 2.2 风电齿轮箱结构设计

#### 2.3 风电齿轮箱装配

#### 2.4 风电齿轮箱的运行维护

#### 2.5 中国风电齿轮箱技术存在问题和展望

### 第三章 中国市场风电齿轮箱产供销需市场现状和预测分析

#### 3.1 生产、供应量综述

#### 3.2 需求量综述

#### 3.3 供需关系

#### 3.4 风电齿轮箱客户关系一览表

### 第四章 风电齿轮箱核心企业深度研究

#### 4.1 大连重工起重集团有限公司

##### 4.1.1 大连重工公司简介

- 4.1.2大连重工风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.1.3大连重工客户及业绩
- 4.1.4大连重工竞争优势
- 4.1.5大连重工风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.2南京高精传动设备制造集团有限公司（中国传动HKG:0685）
- 4.2.1南高齿公司简介
- 4.2.2南高齿风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.2.3南高齿客户及业绩
- 4.2.4南高齿竞争优势
- 4.2.5南高齿风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.3重庆齿轮箱有限责任公司（中船重工）
- 4.3.1重齿公司简介
- 4.3.2重齿风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.3.3重齿客户及业绩
- 4.3.4重齿竞争优势
- 4.3.5重齿风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.4中国第二重型机械集团公司（四川）
- 4.4.1中国二重公司简介
- 4.4.2中国二重风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.4.3中国二重客户及业绩
- 4.4.4中国二重竞争优势
- 4.4.5中国二重风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.5西门子机械传动有限公司(天津弗兰德)
- 4.5.1西门子Winergy公司简介
- 4.5.2Winergy风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.5.3Winergy客户及业绩
- 4.5.4Winergy竞争优势
- 4.5.5Winergy风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.6杭州前进风电齿轮箱有限公司
- 4.6.1杭齿公司简介
- 4.6.2杭齿风电齿轮箱产品及技术特点
- 4.6.3杭齿客户及业绩
- 4.6.4杭齿竞争优势
- 4.6.5杭齿风电齿轮箱产能产量价格分析
- 4.7汉森风动力设备有限公司（天津）

#### 4.7.1汉森公司简介

#### 4.7.2汉森风电齿轮箱产品及技术特点

#### 4.7.3汉森在华客户及业绩

#### 4.7.4汉森竞争优势

#### 4.7.5汉森中国风电齿轮箱产能产量价格分析

### 4.8宁波东力齿轮箱有限公司（002164）

#### 4.8.1东力传动公司简介

#### 4.8.2东力传动风电齿轮箱产品研发情况

#### 4.8.3东力传动风电齿轮箱项目进展

### 4.9国电联合动力

#### 4.9.1国电联合动力公司简介

#### 4.9.2国电联合动力风电齿轮箱产品研发情况

#### 4.9.3国电联合动力风电齿轮箱项目进展

### 4.10太原重工（600169）

### 4.11通用电气（美国沈阳）

### 4.12沈阳鼓风机集团风电有限公司

### 4.13美闻达公司Moventas（芬兰东汽）

### 4.14许继电气

### 4.15秦川发展（江苏盐城000837）

### 4.16重庆望江工业有限公司

## 第五章风电齿轮箱下游合作主机厂商分析（ZY LII）

### 5.1华锐风电（北京1.5MW3.0MW）

### 5.2金风科技（新疆750KW1.5MW2.5MW）

### 5.3东汽（6008751.5MW）

### 5.4明阳风电（广东1.5MW3.0MW）

### 5.5Vestas（丹麦天津2.0MW850KW）

### 5.6GEWind（美国沈阳1.5MW）

## 第六章中国风电齿轮箱项目投资可行性分析

### 6.1风电齿轮箱项目机会风险分析

### 6.2风电齿轮箱项目可行性研究（ZY LII）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/802946.html>