

2020-2026年中国风电齿轮 箱市场全景调查与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国风电齿轮箱市场全景调查与市场分析预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/147412.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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1

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
 - 4.5.2 Winergy风电齿轮箱产品及技术特点
 - 4.5.3 Winergy客户及业绩
 - 4.5.4 Winergy竞争优势
 - 4.5.5 Winergy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

- 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)
- 5.5 Vestas (丹麦天津2.0MW850KW)
- 5.6 GEWind (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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147412.html>