

2020-2026年中国风电齿轮 箱制造市场供需趋势预测及投资战略分析报告

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年中国风电齿轮箱制造市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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/201909/142603.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

风电作为一种高效、安全、可再生的清洁能源，已经在我国普遍被采用，在高海拔与平原地区，大型风机设备随处可见。风机多位于偏远地区、工作条件恶劣、维护不便，其质量可靠性显得尤为重要。在风力发电机组的各个组成部分中，风电增速器是故障率最高的环节之一，也是我国风电设计水平提升的主要瓶颈。增速器的核心部件为增速齿轮箱，所以齿轮失效也成为了风电增速器发生故障的主要原因。因此，制造出高效可靠的齿轮产品成为了我国风电产业发展的关键。

国内风机制造业面临良好发展机遇：在各类新能源中，风力发电是技术相对成熟、最具大规模商业开发条件、成本相对较低的一种，受到国家的高度重视。国内风机制造业背靠国内巨大的市场，依托国内廉价的人工成本和雄厚的制造基础，面临良好的发展机遇，必将在国内国际两个市场大有作为。风电齿轮箱制造制造业也存在诸多风险：政策风险，风电技术进步带来的风险，行业激烈竞争带来的风险。

报告目录

第一部分 风电齿轮箱发展综述

第一章 中国风电齿轮箱制造行业发展综述

第一节 风电齿轮箱制造行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

三、行业在国民经济中的地位

第二节 风电齿轮箱制造行业统计标准

一、风电齿轮箱制造行业统计部门和统计口径

二、风电齿轮箱制造行业统计方法

三、风电齿轮箱制造行业数据种类

第三节 风电齿轮箱制造行业供应链分析

一、风电齿轮箱制造行业上下游产业供应链简介

二、风电齿轮箱制造行业主要下游产业链分析

三、风电齿轮箱制造行业上游产业供应链分析

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

第二章 风电齿轮箱制造行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策动向
- 三、行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

第三节 行业需求环境分析

- 一、行业需求特征分析
- 二、行业需求趋势分析

第四节 行业社会环境分析

- 一、行业发展与社会经济的协调
- 二、行业发展的地区不平衡问题

第三章 风电齿轮箱制造行业技术发展状况分析

第一节 行业技术环境分析

- 一、行业技术环境发展现状
- 二、行业技术环境发展趋势

第二节 风电齿轮箱关键技术分析

- 一、风电齿轮箱的优化设计分析
- 二、风电齿轮箱的润滑分析
- 三、风电齿轮箱的轴承寿命分析
- 四、风电齿轮箱的监测分析
- 五、风电齿轮箱的制造工艺分析

第三节 风电齿轮箱技术与国外差距分析

- 一、风电齿轮箱技术与国外的差距
- 二、造成与国外产品差距的主要原因

第四节 行业主要产品新技术发展趋势

- 一、国际风电齿轮箱制造新技术发展趋势

二、国内风电齿轮箱制造新技术发展趋势

第二部分 风电齿轮箱行业运行现状

第四章 2016-2019年风电齿轮箱制造行业发展状况分析

第一节 中国风电齿轮箱制造行业发展状况分析

- 一、中国风电齿轮箱制造行业发展总体概况
- 二、中国风电齿轮箱制造行业发展主要特点
- 三、2016-2019年风电齿轮箱制造行业经营情况分析
 - 1、2016-2019年风电齿轮箱制造行业盈利能力分析
 - 2、2016-2019年风电齿轮箱制造行业营运能力分析
 - 3、2016-2019年风电齿轮箱制造行业偿债能力分析
 - 4、2016-2019年风电齿轮箱制造行业发展能力分析

第二节 2016-2019年风电齿轮箱制造行业经济指标分析

第三节 2016-2019年风电齿轮箱制造行业供需平衡分析

- 一、2016-2019年全国风电齿轮箱制造行业供给情况分析
 - 二、2016-2019年各地区风电齿轮箱制造行业供给情况分析
 - 1、2016-2019年总产值排名前10个地区分析
 - 2、2016-2019年产成品排名前10个地区分析
 - 三、2016-2019年全国风电齿轮箱制造行业需求情况分析
 - 1、2016-2019年全国风电齿轮箱制造行业销售产值分析
 - 2、2016-2019年全国风电齿轮箱制造行业销售收入分析
 - 四、2016-2019年各地区风电齿轮箱制造行业需求情况分析
 - 1、2016-2019年销售产值排名前10个地区分析
 - 2、2016-2019年销售收入排名前10个地区分析
 - 五、2016-2019年全国风电齿轮箱制造行业产销率分析
- #### 第四节 2016-2019年中国风电齿轮箱进出口市场分析
- 一、2016-2019年风电齿轮箱制造行业出口情况
 - 二、2016-2019年风电齿轮箱制造行业进口情况分析
 - 三、贸易摩擦对出口企业的影响分析

第三部分 风电齿轮箱制造行业竞争格局分析

第五章 风电齿轮箱制造行业市场竞争状况分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

第二节 行业国际市场竞争状况分析

- 一、国际风电齿轮箱制造市场发展状况
- 二、国际风电齿轮箱制造市场竞争状况分析
- 三、国际风电齿轮箱制造市场发展趋势分析
- 四、跨国公司在华市场的投资布局
 - 1、弗兰德集团（Flender）在华投资布局分析
 - 2、西班牙Gamesa能源集团在华投资布局分析
 - 3、苏司兰能源集团（Suzlon）在华投资布局分析
 - 4、美国通用电气（GE）公司在华投资布局分析
- 五、跨国公司在华的竞争策略分析

第三节 行业国内市场竞争状况分析

- 一、国内风电齿轮箱制造行业竞争格局分析
- 二、国内风电齿轮箱制造行业市场规模分析
- 三、风电齿轮箱制造行业议价能力分析
- 四、国内风电齿轮箱制造行业潜在威胁分析

第四节 行业投资兼并与重组整合分析

- 一、风电齿轮箱制造行业投资兼并与重组整合概况
- 二、国际风电齿轮箱制造企业投资兼并与重组整合
- 三、国内风电齿轮箱制造企业投资兼并与重组整合
- 四、风电齿轮箱制造行业投资兼并与重组整合特征判断

第五节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析

第六节 行业不同经济类型企业特征分析

- 一、不同经济类型企业特征情况
- 二、行业经济类型集中度分析

第六章 风电齿轮箱制造行业主要企业生产经营分析

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、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第二节 重庆齿轮箱有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

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、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第四节 大连重工•起重集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第五节 二重集团（德阳）重型装备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第六节 宁波东力传动设备股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第七节 太原重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第八节 汉森风电动力设备（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第九节 西门子机械传动（天津）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

第十节 国电联合动力技术（包头）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、主要经济指标分析

五、企业发展战略

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）股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第二节 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第三节 东方电气集团东方汽轮机有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第四节 湘电风能有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第五节 华仪电气股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第六节 浙江运达风电股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第七节 上海电气风电齿轮箱制造有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第八节 广东明阳风电产业集团有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第九节 保定惠德风电工程有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第十节 维斯塔斯风电科技（中国）有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业经营状况SWOT分析

第九章 2020-2026年风电齿轮箱制造企业竞争战略分析

第一节 风电齿轮箱制造市场竞争策略分析

一、风电齿轮箱制造市场增长潜力分析

二、风电齿轮箱制造主要潜力品种分析

三、现有风电齿轮箱制造竞争策略分析

四、风电齿轮箱制造潜力品种竞争策略选择

五、典型风电齿轮箱制造企业竞争策略分析

第二节 风电齿轮箱制造企业竞争策略分析

一、2020-2026年我国风电齿轮箱制造市场竞争趋势

二、2020-2026年风电齿轮箱制造行业竞争格局展望

三、2020-2026年风电齿轮箱制造行业竞争策略分析

四、2020-2026年风电齿轮箱制造企业竞争策略分析

第四部分 风电齿轮箱制造行业投资战略分析

第十章 2020-2026年中国风电齿轮箱制造行业发展趋势预测

第一节 风电齿轮箱制造行业发展前景展望

一、风电齿轮箱制造行业发展机遇分析

二、风电齿轮箱制造行业发展推动因素

三、风电齿轮箱制造行业发展前景展望

第二节 风电齿轮箱制造行业发展趋势预测

一、风电齿轮箱制造行业市场趋势预测

二、风电齿轮箱制造行业产品发展方向

三、风电齿轮箱制造行业技术革新趋势

第三节 风电齿轮箱制造行业发展规模预测

一、风电齿轮箱制造行业市场规模预测

二、风电齿轮箱制造行业市场供给预测

三、风电齿轮箱制造行业市场需求预测

第十一章 2020-2026年中国风电齿轮箱制造行业投资风险分析

第一节 风电齿轮箱制造行业投资特性分析

一、风电齿轮箱制造行业投资壁垒分析

二、风电齿轮箱制造行业盈利因素分析

三、风电齿轮箱制造行业盈利模式分析

第二节 风电齿轮箱制造行业投资风险分析

一、风电齿轮箱制造行业政策风险及防范

二、风电齿轮箱制造行业技术风险及防范

三、风电齿轮箱制造行业供求风险及防范

四、风电齿轮箱制造行业宏观经济风险及防范

五、风电齿轮箱制造行业关联行业风险及防范

六、风电齿轮箱制造行业结构风险及防范

七、风电齿轮箱制造行业其他风险及防范

第十二章 2020-2026年中国风电齿轮箱制造行业研究结论及建议

第一节 风电齿轮箱制造行业研究结论

第二节 风电齿轮箱制造行业投资建议

一、投资方向建议

二、投资方式建议

图表目录:

图表1：2016-2019年风电齿轮箱制造行业工业总产值及在GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：风电齿轮箱制造行业产业链结构

图表3：2016-2019年全国累计风电装机容量及年增长率走势图（单位：万千瓦、%）

图表4：2020-2026年中国新增风电装机预测（单位：GW，%）

图表5：2017-2019年风电齿轮箱制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表6：2017-2019年中国风电齿轮箱制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表7：2017-2019年中国风电齿轮箱制造行业运营能力分析（单位：次）

图表8：2017-2019年中国风电齿轮箱制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表9：2017-2019年中国风电齿轮箱制造行业发展能力分析（单位：%）

图表10：2017-2019年风电齿轮箱制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表11：2017-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表12：2017-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表13：2017-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2017-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表15：2017-2019年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表16：2017-2019年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表17：2017-2019年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表18：2017-2019年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表19：2017-2019年风电齿轮箱制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表20：2017-2019年风电齿轮箱制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表21：2017-2019年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表22：2018年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表23：2017-2019年产成品居前的10地区统计表（单位：亿元，%）

图表24：2018年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表25：2017-2019年风电齿轮箱制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表26：2017-2019年风电齿轮箱制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2017-2019年销售产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表28：2018年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表29：2017-2019年销售收入居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表30：2018年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142603.html>