



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国风电齿轮箱行业 市场深度评估及发展前景预测 报告

一、调研说明

《2018-2024年中国风电齿轮箱行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292486.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 风电齿轮箱产业概述1

1.1 定义1

1.2 分类2

1.3 风电齿轮箱结构3

1.4 风电齿轮箱工作原理7

1.5 风电齿轮箱行业现状及前景9

第二章 风电齿轮箱设计及维护13

2.1 风电齿轮箱技术概述13

2.2 风电齿轮箱结构设计21

2.3 风电齿轮箱装配25

2.4 风电齿轮箱的运行维护36

2.5 中国风电齿轮箱技术存在问题和展望43

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44

3.1 生产、供应量综述44

3.2 需求量综述46

3.3 供需关系187

3.4 风电齿轮箱客户关系一览表188

第四章 风电齿轮箱核心企业深度研究189

4.1 大连重工起重集团有限公司189

4.1.1 大连重工公司简介189

4.1.2 大连重工风电齿轮箱产品及技术特点190

4.1.3 大连重工客户及业绩191

4.1.4 大连重工竞争优势191

4.1.5 大连重工风电齿轮箱产能产量价格分析192

4.2 南京高精传动设备制造集团有限公司（中国传动HKG:0685）194

4.2.1 南高齿公司简介194

- 4.2.2 南高齿风电齿轮箱产品及技术特点195
- 4.2.3 南高齿客户及业绩203
- 4.2.4 南高齿竞争优势204
- 4.2.5 南高齿风电齿轮箱产能产量价格分析205
- 4.3 重庆齿轮箱有限责任公司（中船重工）207
- 4.3.1 重齿公司简介207
- 4.3.2 重齿风电齿轮箱产品及技术特点208
- 4.3.3 重齿客户及业绩209
- 4.3.4 重齿竞争优势210
- 4.3.5 重齿风电齿轮箱产能产量价格分析210
- 4.4 中国第二重型机械集团公司（四川）214
- 4.4.1 中国二重公司简介214
- 4.4.2 中国二重风电齿轮箱产品及技术特点216
- 4.4.3 中国二重客户及业绩216
- 4.4.4 中国二重竞争优势217
- 4.4.5 中国二重风电齿轮箱产能产量价格分析217
- 4.5 西门子机械传动有限公司(天津弗兰德)219
- 4.5.1 西门子Winergy公司简介219
- 4.5.2 Winergy风电齿轮箱产品及技术特点221
- 4.5.3 Winergy客户及业绩224
- 4.5.4 Winergy竞争优势226
- 4.5.5 Winergy风电齿轮箱产能产量价格分析227
- 4.6 杭州前进风电齿轮箱有限公司228
- 4.6.1 杭齿公司简介229
- 4.6.2 杭齿风电齿轮箱产品及技术特点230
- 4.6.3 杭齿客户及业绩231
- 4.6.4 杭齿竞争优势231
- 4.6.5 杭齿风电齿轮箱产能产量价格分析232
- 4.7 汉森风电动力设备有限公司（天津）234
- 4.7.1 汉森公司简介234
- 4.7.2 汉森风电齿轮箱产品及技术特点235
- 4.7.3 汉森在华客户及业绩236

- 4.7.4 汉森竞争优势236
- 4.7.5 汉森中国风电齿轮箱产能产量价格分析237
- 4.8 宁波东力齿轮箱有限公司 (002164) 238
 - 4.8.1 东力传动公司简介238
 - 4.8.2 东力传动风电齿轮箱产品研发情况239
 - 4.8.3 东力传动风电齿轮箱项目进展239
- 4.9 国电联合动力240
 - 4.9.1 国电联合动力公司简介240
 - 4.9.2 国电联合动力风电齿轮箱产品研发情况241
 - 4.9.3 国电联合动力风电齿轮箱项目进展241
- 4.10 太原重工 (600169) 243
- 4.11 通用电气 (美国沈阳) 246
- 4.12 沈阳鼓风机集团风电有限公司247
- 4.13 美闻达公司Moventas (芬兰东汽) 248
- 4.14 许继电气249
- 4.15 秦川发展 (江苏盐城000837) 249
- 4.16 重庆望江工业有限公司249

第五章 风电齿轮箱下游合作主机厂商分析250

- 5.1 华锐风电 (北京1.5MW3.0MW) 250
- 5.2 金风科技 (新疆750KW1.5MW2.5MW) 271
- 5.3 东汽 (6008751.5MW) 294
- 5.4 明阳风电 (广东1.5MW3.0MW) 307
- 5.5 Vestas (丹麦天津2.0MW850KW) 315
- 5.6 GEWind (美国沈阳1.5MW) 329

第六章 中国风电齿轮箱项目投资可行性分析335

- 6.1 风电齿轮箱项目机会风险分析335
- 6.2 风电齿轮箱项目可行性研究337

第七章 风电齿轮箱研究总结342

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292486.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。