

2018-2024年中国风电齿轮箱行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国风电齿轮箱行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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.huaon.com/detail/338950.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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.huaon.com/detail/338950.html>