

2017-2022年中国风电齿轮 箱过滤器市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国风电齿轮箱过滤器市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/006189YGEY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国风电齿轮箱过滤器行业运行目前发展形势良好，近几年我国风电齿轮箱过滤器产品市场需求量呈现逐年上升的趋势。随着我国风电齿轮箱过滤器行业运行需求市场的不断扩大增长，我国风电齿轮箱过滤器行业运行将迎来一个新的发展机遇。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国风电齿轮箱过滤器市场研究与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 风电齿轮箱过滤器产业概述 1

1.1 风电齿轮箱过滤器定义 1

1.2 风电齿轮箱过滤器分类及应用 2

1.3 风电齿轮箱过滤器产业链结构 6

1.4 风电齿轮箱过滤器产业概述 6

第二章 风电齿轮箱过滤器行业国内外市场分析 7

2.1 风电齿轮箱过滤器行业国际市场分析 7

2.1.1 风电齿轮箱过滤器国际市场发展历程 7

2.1.2 风电齿轮箱过滤器产品及技术动态 8

2.1.3 风电齿轮箱过滤器竞争格局分析 9

2.1.4 风电齿轮箱过滤器国际主要国家发展情况分析 10

2.1.5 风电齿轮箱过滤器国际市场发展趋势 14

2.2 风电齿轮箱过滤器行业国内市场分析 15

2.2.1 风电齿轮箱过滤器国内市场发展历程 15

2.2.2 风电齿轮箱过滤器产品及技术动态 16

- 2.2.3 风电齿轮箱过滤器竞争格局分析 18
- 2.2.4 风电齿轮箱过滤器国内主要地区发展情况分析 18
- 2.2.5 风电齿轮箱过滤器国内市场发展趋势 19
- 2.3 风电齿轮箱过滤器行业国内外市场对比分析 19

第三章 风电齿轮箱过滤器行业发展环境分析 21

- 3.1 中国经济环境分析 21
 - 3.1.1 中国 GDP 分析 21
 - 3.1.2 中国CPI分析 22
- 3.2 欧洲经济环境分析 24
- 3.3 美国经济环境分析 25
- 3.4 日本经济环境分析 26
- 3.5 全球经济环境分析 26

第四章 风电齿轮箱过滤器行业国家政策及规划 27

- 4.1 国家政策与发展规划 27
- 4.2 国外政策与发展规划 29
 - 4.2.1 欧洲风电市场大发展 风电设备制造商迎良机 29
 - 4.2.2 非洲 29
 - 4.2.3 北美洲 30
 - 4.2.4 拉丁美洲 30
- 4.3 地方政策及发展分析 31
- 4.4 下游行业政策及需求分析 32
- 4.5 近期热点及对行业影响 33

第五章 风电齿轮箱过滤器生产工艺及成本结构 34

- 5.1 风电齿轮箱过滤器产品技术参数 34
- 5.2 风电齿轮箱过滤器生产工艺分析 36
- 5.3 风电齿轮箱过滤器成本结构分析 39

第六章 2011-2016年风电齿轮箱过滤器产 供 销 需市场现状和预测分析 39

- 6.1 2011-2016年风电齿轮箱过滤器产能 产量统计 39

- 6.2 2011-2016年风电齿轮箱过滤器产量市场份额分析 53
- 6.3 2011-2016年风电齿轮箱过滤器需求量综述 59
- 6.4 2011-2016年风电齿轮箱过滤器供应量 需求量 缺口量 62
- 6.5 2011-2016年风电齿轮箱过滤器进口量 出口量 消费量 63
- 6.6 2011-2016年风电齿轮箱过滤器平均成本、价格、产值、利润率 63

第七章 风电齿轮箱过滤器核心企业研究 67

- 7.1 贺德克（在线 离线） 67
 - 7.1.1 企业介绍 67
 - 7.1.2 企业经营情况分析68
- 7.2 伊顿（在线 离线） 79
 - 7.2.1 企业介绍 79
 - 7.2.2 企业经营情况分析81
- 7.3 颇尔（在线） 89
 - 7.3.1 企业介绍 89
 - 7.3.2 企业经营情况分析89
- 7.4 西西延森（离线） 96
 - 7.4.1 企业介绍 96
 - 7.4.2 企业经营情况分析96
- 7.5 马勒（在线） 101
 - 7.5.1 企业介绍 102
 - 7.5.2 企业经营情况分析103
- 7.6 派克（在线） 107
 - 7.6.1 企业介绍 107
 - 7.6.2 企业经营情况分析107
- 7.7 唐纳森（在线） 111
 - 7.7.1 企业介绍 111
 - 7.7.2 企业经营情况分析113
- 7.8 西德福（在线） 119
 - 7.8.1 企业介绍 119
 - 7.8.2 企业经营情况分析120
- 7.9 Hypro Filtration（在线） 124

- 7.9.1 企业介绍 124
- 7.9.2 企业经营情况分析125
- 7.10 Allen Filters (在线) 128
 - 7.10.1 企业介绍 128
 - 7.10.2 企业经营情况分析128
- 7.11 上海敏泰液压 (在线 离线) 131
 - 7.11.1 企业介绍 132
 - 7.11.2 企业经营情况分析134
- 7.12 豫新风电设备 (在线) 140
 - 7.12.1 企业介绍 141
 - 7.12.2 企业经营情况分析141
- 7.13江苏科雷斯普能源 (离线) 144
 - 7.13.1 企业介绍 144
 - 7.13.2 企业经营情况分析 145

第八章 关联产业分析及影响 150

- 8.1 上游原料价格分析 150
- 8.2 上游设备市场分析 152
- 8.3 下游需求分析 154
- 8.4 下游应用领域市场细分研究 156

第九章 风电齿轮箱过滤器营销渠道分析 157

- 9.1 风电齿轮箱过滤器营销渠道现状分析 157
- 9.2 风电齿轮箱过滤器营销渠道管理 158
- 9.3 风电齿轮箱过滤器营销渠道建立策略 158
- 9.4 风电齿轮箱过滤器营销渠道发展趋势 159

第十章 风电齿轮箱过滤器行业的发展趋势 160

- 10.1 2017-2022年风电齿轮箱过滤器的发展趋势 160
- 10.2 2017-2022年市场潜力预测 166
- 10.3 2017-2022年研发趋势 169
- 10.4 2017-2022年营销渠道变化趋势 169

10.5 2017-2022年竞争格局的发展趋势 170

10.6 2017-2022年进出口发展趋势 170

第十一章 风电齿轮箱过滤器行业发展建议 170

11.1 宏观经济发展对策 170

11.1.1 宏观政策方面 171

11.1.2 具体调控措施 172

11.2 新企业进入市场的策略 173

11.3 新项目投资建议 174

11.3.1 下游市场分析 174

11.3.2 市场定位 178

11.3.3 投资建议 178

11.4 营销渠道策略建议 179

11.4.1 营销渠道建设和管理的重要性 179

11.4.2 风电齿轮箱过滤器销售渠道的特性 179

11.4.3 营销渠道建设策略 179

11.5 竞争环境策略建议 180

第十二章 风电齿轮箱过滤器新项目投资可行性分析 181

12.1 风电齿轮箱过滤器项目SWOT分析 181

12.2 风电齿轮箱过滤器新项目可行性分析 181

12.2.1 项目名称 181

12.2.2 投资概算 182

12.2.3 项目产品 182

12.2.4 主要原材料、辅助材料及能源的供应情况 183

12.2.5 项目设备 183

12.2.6 项目计划进度 183

12.2.7 项目效益分析 184

第十三章 中国风电齿轮箱过滤器产业研究总结 184

图表目录：

图 风电齿轮箱过滤器产品图片 1

图 典型风电齿轮箱润滑系统结构 2

表 风电齿轮箱过滤器分类一览表 2

图 在线和离线过滤器位置示例 3

图 疲劳剥落轴承内圈与齿轮齿间线疲劳点蚀（剥落） 4

图 齿轮划伤案例 4

图 轴承寿命与过滤网尺寸的关系图 5

图 油中水的含量与齿轮寿命的关系 5

图 风电齿轮箱过滤器产业链结构 6

图 2016年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场份额 9

图 2016年中国3家制造商风力发电齿轮箱过滤器生产市场份额 18

图 2012-2016年全球风力发电齿轮箱过滤器产能和增长率 19

图 2012-2016年中国风力发电齿轮箱过滤器产能和增长率 20

图 2011-2016年中国国内生产总值及增长率 21

图 2011-2015年中国CPI变化图 22

图 2011-2015年中国PMI指数 22

图 2011-2016年财政收入（亿元）及增长 23

图 2011-2016年中国固定资产投资总额（亿元） 23

图 2011-2016年欧洲国内生产总值增长率 24

图 2011-2016年欧洲物价消费指数 24

图 2011-2016年美国国内生产总值 25

图 2011-2016年美国物价消费指数 25

图 2011-2016年日本国内生产总值 26

图 2011-2016年日本物价消费指数 26

表 风电齿轮箱过滤器产品技术参数 34

图 风电齿轮箱过滤器平面设计图 36

图 风电齿轮箱过滤器成本结构分析 39

表 2011-2016年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产能及总产能（台）列表 39

表 2011-2016年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产能市场份额列表 40

表 2011-2016年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器产量和总产量(台)列表 40

表 2011-2016年全球13家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场份额列表 41

图 2011-2016年全球风力发电齿轮箱过滤器产能、产量（台）及增长率 41

表 2011-2016年全球风力发电齿轮箱过滤器产能利用率列表 42
表 2011-2016年全球11家制造商在线过滤器产能及总产能（台）列表 42
表 2011-2016年全球11家制造商在线过滤器产能市场份额一览表 42
表 2011-2016年全球11家制造商在线过滤器产量和总产量（台）一览表 43
表 2011-2016年全球11家制造商在线过滤器产量市场份额一览表 43
图 2011-2016年全球在线过滤器产能、产量（台）及增长率 44
表 2011-2016年全球在线过滤器产能利用率列表 44
表 2011-2016年全球5家制造商离线过滤器产能及总产能（台）一览表 45
表 2011-2016年全球5家制造商离线过滤器产能市场份额一览表 45
表 2011-2016年全球5家制造商离线过滤器产量及总产量（台）一览 45
表 2011-2016年全球5家制造商离线过滤器产量市场份额一览 45
图 2011-2016年全球离线过滤器产能、产量（台）及增长率 46
表 2011-2016年全球离线过滤器产能利用率列表 46
表 2011-2016年中国3家制造商风电齿轮箱过滤器产能及总产能（台）一览表 47
表 2011-2016年中国3家制造商风电齿轮箱过滤器产能市场份额一览表 47
表 2011-2016年中国3家制造商风电齿轮箱过滤器生产和生产总量（台）一览表 47
表 2012-2016中国3家制造商风电齿轮箱过滤器生产市场占有率列表 47
图 2011-2016年中国风电齿轮箱过滤器产能、产量（台）及增长率 48
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189YGEY.html>