

2017-2022年中国风电铸件 行业深度调研与市场年度调研报告

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年中国风电铸件行业深度调研与市场年度调研报告》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/dianli/6684770U07.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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国风电铸件行业深度调研与市场年度调研报告》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中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 风电铸件产业概述 1

1.1 定义 1

1.2 分类 1

1.3 产业链结构 3

1.4 风电铸件行业发展 3

第二章 风电铸件生产技术和工艺分析 8

2.1 风电铸件生产工艺 8

2.2 原料及设备供应商 16

第三章 全球及中国市场风电铸件产供销市场现状和预测分析 18

3.1 全球及中国风电铸件生产、供应量综述 18

3.2 需求量综述 38

3.3 供需关系 255

3.4 成本、价格、产值、利润率 257

3.5 风电铸件客户关系一览表 262

第四章 国际风电铸件核心企业深度研究 263

4.1 CASCO（韩国） 263

- 4.2 Elyria Foundry (美国) 270
- 4.3 CAST-FAB (美国) 275
- 4.4 Hodge (美国) 281
- 4.5 VESTAS (丹麦) 286
- 4.6 SHW (德国) 292
- 4.7 SIMPLEX (印度) 296
- 4.8 SAKANA (西班牙) 301
- 4.9 Heidenheimer Gießerei (德国) 304
- 4.10 K&M (美国) 309
- 4.11 KOTRACK (韩国) 312
- 4.12 HEAVYCAST (瑞典) 316
- 4.13 KOTEK (韩国) 319
- 4.14 API Engineering (英国) 322
- 4.15 GLORIA (意大利) 325

第五章 中国风电铸件核心企业深度研究 327

- 5.1 江苏吉鑫 (江苏江阴 601218.SH) 327
- 5.2 江苏华东风能科技有限公司 332
- 5.3 佳力风能 (杭州萧山) 338
- 5.4 宁波永祥 (永冠集团) 343
- 5.5 江苏一汽铸造股份有限公司 (江苏无锡 天奇股份) 347
- 5.6 华锐铸钢 (大连 002204) 351
- 5.7 日月重工股份有限公司 (浙江宁波) 354
- 5.8 忻州日发重型机械有限公司 357
- 5.9 江苏卓润重工机械有限公司 361
- 5.10 秦川铸造厂 (秦川发展 000837) 365
- 5.11 滨州市龙马重工科技有限公司 (山东) 369
- 5.12 维斯塔斯铸件 (徐州) 有限公司 372
- 5.13 河南宏宇特铸股份有限公司 375
- 5.14 陕西柴油机重工 379
- 5.15 无锡雄狮风能科技有限公司 382
- 5.16 共享装备有限公司 (共享集团 宁夏) 385

5.17本溪市兴盛铸业有限公司(辽宁) 389

5.18其他风电铸件企业 392

5.18.1 芜湖富山重工有限公司(安徽) 392

5.18.2 德阳东汽铸造有限公司 392

5.18.3南通小泉机电有限公司 393

5.18.4上海长京金属制作有限公司 393

5.18.5 河北广进风能科技有限公司 394

5.18.6 保定长城精工铸造有限公司 394

5.18.7 无锡桥联数控机床有限公司 395

第六章 中国风电铸件上游原料及设备供应商分析 396

6.1杭州申达铸造有限公司 396

6.2河北华安铸造有限责任公司 396

6.3青岛正大铸造有限公司 398

6.4奉化宏达球墨铸铁铸造有限公司 399

6.5宁波泰茂机械铸造有限公司 399

6.6宁波通达精密铸造有限公司 400

6.7浙江太平球墨机械铸造有限公司 400

6.8杭州百盛精密铸造有限公司 401

6.9杭州合大铸造有限公司 402

6.10常州精棱铸锻有限公司 403

6.11通州市四安球墨铸铁有限公司 403

6.12献县冉河铸钢厂 404

第七章 风电铸件下游主机客户分析 405

7.1金风科技(750KW 1.5MW 2.5MW 3.0MW 5.0MW直驱) 405

7.1.1 金风科技公司简介 405

7.1.2 金风科技经营情况分析 408

7.1.3金风科技竞争优势 411

7.2华锐风电(601588) 416

7.2.1 华锐公司简介 416

7.2.2 华锐经营情况分析 417

7.2.3 华锐竞争优势	422
7.3 国电联合动力	428
7.3.1 国电联合动力公司简介	428
7.3.2 国电联合动力经营情况分析	430
7.3.3 国电联合动力竞争优势	435
7.4 明阳风电 (1.5MW 3.0MW)	438
7.4.1 明阳风电公司简介	438
7.4.2 明阳风电经营情况分析	439
7.4.3 明阳风电竞争优势	443
7.5 东汽风电	446
7.5.1 东汽公司简介	446
7.5.2 东汽经营情况分析	447
7.5.3 东汽竞争优势	451
7.6 湘电风能 (XEMC 直驱)	455
7.6.1 湘电风能公司简介	455
7.6.2 湘电风能经营情况分析	456
7.6.3 湘电风能竞争优势	458
7.7 上海电气 (1.25MW 2.0MW 3.6MW)	461
7.7.1 上海电气公司简介	461
7.7.2 上海电气经营情况分析	462
7.7.3 上海电气竞争优势	463
7.8 Vestas (850KW 2.0MW 3.0MW)	467
7.8.1 Vestas公司简介	467
7.8.2 Vestas经营情况分析	469
7.8.3 Vestas公司竞争优势	476
第八章 中国风电铸件项目投资可行性分析	483
8.1 风电铸件项目机会风险分析	483
8.2 风电铸件项目可行性研究	485
第九章 风电铸件行业研究总结	487

图表目录：

图 风电铸件产业链结构图 3

表 2016年中国风电政策调整及影响一览 3

表 2016年中国前20位风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览 6

表 2016年中国前20位风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览 6

图 2012-2016年中国新增及累计风电装机容量（MW）一览 8

图 2017-2022年中国累计风电装机量（兆瓦）及增长率 8

图 风电铸件产品生产工艺流程图 14

表 风电铸件生产工艺一览 15

表 风电铸件生产原料及设备一览表 15

表 风电铸件原料及设备供应商一览 16

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/6684770U07.html>