

2023-2029年中国风电铸件 市场深度分析与市场全景评估报告

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

《2023-2029年中国风电铸件市场深度分析与市场全景评估报告》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/202308/392431.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电铸件市场深度分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 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 及中国市场风电铸件产 供 销 需市场现状和预测分析 18 3.1 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

