

2023-2029年中国风电变桨 系统产业发展现状与市场运营趋势报告

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年中国风电变桨系统产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202308/392424.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年中国风电变桨系统产业发展现状与市场运营趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 风电变桨系统产业概述 1 1.1 定义 1 1.2 分类 2 1.3 风电变桨系统结构 4 1.4 风电变桨系统功能 7 1.5 风电变桨系统行业前景 12 第二章 风电变桨系统生产技术和工艺分析 18 2.1 风电电动变桨系统设计 18 2.2 风电液压变桨系统设计 22 2.3 风电变桨系统技术的现状和未来 27 第三章 中国市场风电变桨系统产 供 销 需市场现状和预测分析 32 3.1 生产、供应量综述 32 3.2 需求量综述 34 3.3 供需关系 177 3.4 成本、价格、产值、利润率 177 3.5 风电变桨系统客户关系一览表 178 第四章 风电变桨系统核心企业深度研究 179 4.1 MOOG（德国LTi REEnergy LUST） 179 4.1.1 MOOG公司简介 179 4.1.2 MOOG变桨系统产品及技术特点 181 4.1.3 MOOG在华业绩 193 4.1.4 MOOG竞争优势 194 4.1.5 MOOG风电变桨系统产能 产量 价格分析 195 4.2 SSB Wind System（德国 青岛 艾默生收购） 196 4.2.1 SSB Wind System公司简介 196 4.2.2 SSB变桨系统产品及技术特点 198 4.2.3 SSB在华业绩 200 4.2.4 SSB竞争优势 201 4.2.5 SSB风电变桨系统产能 产量 价格分析 202 4.3 德国ATECH（上海澎瑞能源设备有限公司代理） 203 4.3.1 德国ATECH公司简介 203 4.3.2 德国ATECH风电变桨系统产品及技术特点 204 4.3.3 德国ATECH在华业绩 206 4.3.4 德国ATECH竞争优势 206 4.3.5 德国ATECH风电变桨系统产能 产量 价格分析 206 4.4 Mita-Teknik（丹麦） 208 4.4.1 Mita-Teknik公司简介 208 4.4.2 Mita-Teknik风电变桨系统产品及技术特点 210 4.4.3 Mita-Teknik在华业绩 211 4.4.4 Mita-Teknik竞争优势 212 4.4.5 Mita-Teknik风电变桨系统产能 产量 价格分析 212 4.5 AMSC Windtec（德国KEB） 213 4.5.1 AMSC Windtec公司简介 213 4.5.2 AMSC Windtec风电变桨系统产品及技术特点 214 4.5.3 AMSC Windtec在华业绩 215 4.5.4 AMSC Windtec竞争优势 215 4.5.5 AMSC Windtec风电变桨系统产能 产量 价格分析 216 4.6 Parker hannifin 218 4.6.1 Parker hannifin公司简介 218 4.6.2 Parker hannifin风电变桨系统产品及技术特点 219 4.6.3 Parker hannifin在华业绩 220 4.6.4 Parker hannifin竞争优势 220 4.7 Windurance LLC（MLS Electrosystem） 221 4.7.1 Windurance LLC公司简介 221 4.7.2 Windurance LLC风电变桨系统产品及技术特点 222 4.7.3 Windurance LLC在华业绩 228 4.7.4 Windurance LLC竞争优势 228 4.8 Bosch Rexroth（美国） 229 4.8.1 Bosch Rexroth公司简介 229 4.8.2 Bosch Rexroth风电变桨系统产品及技术特点 230 4.8.3 Bosch Rexroth在华业绩 233 4.8.4 Bosch Rexroth竞争优势 234 4.9 AVN Energy（丹麦） 235 4.9.1 AVN Energy公司简介 235 4.9.2 AVN Energy风电变桨系统产品及技术特点 237 4.9.3 AVN Energy在华业绩 237 4.9.4 AVN Energy竞争优势 238

第五章 国内风电变桨系统核心企业深度研究 238 5.1 桂林星辰科技有限公司（驱动器 电机）
238 5.1.1 桂林星辰公司简介 238 5.1.2 桂林星辰风电专用伺服系统及技术特点 239 5.1.3 桂林星
辰国内客户及业绩 240 5.1.4 桂林星辰风电变桨距伺服驱动器产能 产量 价格分析 241 5.2 天津
瑞能电气有限公司（REE）242 5.2.1 天津瑞能公司简介 242 5.2.2 天津瑞能风电变桨系统产品
及技术特点 243 5.2.3 天津瑞能国内业绩 244 5.2.4 天津瑞能竞争优势 244 5.2.5 天津瑞能风电变
桨系统产能 产量 价格分析 245 5.3 东方电气自动控制工程有限公司（DEA）246 5.3.1 东方自
控公司简介 246 5.3.2 东方自控风电变桨系统产品及技术特点 247 5.3.3 东方自控国内业绩 248
5.3.4 东方自控竞争优势 248 5.3.5 东方自控风电变桨系统产能 产量 价格分析 248 5.4 成都阜特
科技有限公司 249 5.4.1 成都阜特公司简介 250 5.4.2 成都阜特风电变桨系统产品及技术特点
250 5.4.3 成都阜特国内业绩 251 5.4.4 成都阜特竞争优势 252 5.4.5 成都阜特风电变桨系统产能
产量 价格分析 252 5.5 北京科诺伟业科技有限公司 253 5.5.1 科诺伟业公司简介 253 5.5.2 科诺
伟业风电变桨系统产品及技术特点 254 5.5.3 科诺伟业国内业绩 255 5.5.4 科诺伟业竞争优势
256 5.5.5 科诺伟业风电变桨系统产能 产量 价格分析 257 5.6 连云港杰瑞电子有限公司 258 5.6.1
连云港杰瑞电子公司简介 258 5.6.2 连云港杰瑞电子风电变桨系统产品及技术特点 259 5.6.3 连
云港杰瑞电子国内业绩 261 5.6.4 连云港杰瑞电子竞争优势 262 5.6.5 连云港杰瑞电子风电变桨
系统产能 产量 价格分析 263 5.7 北京和利时 264 5.7.1 北京和利时公司简介 264 5.7.2 北京和利
时风电变桨系统产品及技术特点 264 5.7.3 北京和利时研发情况 266 5.7.4 北京和利时竞争优势
266 5.8 上海新华控制技术（集团）有限公司 267 5.8.1 新华控制公司简介 267 5.8.2 新华控制风
电变桨系统产品及技术特点 268 5.8.3 新华控制研发情况 269 5.8.4 新华控制竞争优势 269 5.9 众
业达电气股份有限公司 269 5.9.1 众业达公司简介 269 5.9.2 众业达风电变桨系统产品及技术特
点 270 5.9.3 众业达国内业绩 271 5.9.4 众业达竞争优势 271 5.10 上海派恩科技有限公司（SPN
）272 5.10.1 SPN公司简介 272 5.10.2 SPN风电变桨系统产品及技术特点 273 5.10.3 SPN风电变
桨系统研发情况 274 5.10.4 SPN竞争优势 274 第六章 中国风电变桨系统下游主机客户分析
275 6.1 华锐风电（北京 1.5MW 3.0MW）275 6.2 金风科技（新疆 750KW 1.5MW 2.5MW）295
6.3 东汽（600875 1.5MW）316 6.4 明阳风电（广东 1.5MW 3.0MW）330 6.5 Vestas（丹麦 天津
2.0MW 850KW）337 6.6 GE Wind（美国 沈阳 1.5MW）350 第七章 中国风电变桨系统项目
投资可行性分析 355 7.1 风电变桨系统项目机会风险分析 355 7.2 风电变桨系统项目可行性研
究 357 第八章 风电变桨系统研究总结 359 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392424.html>