

2018-2024年中国风电变桨系统市场发展现状调研 及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国风电变桨系统市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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/340960.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：

第一章风电变桨系统产业概述

1.1定义

1.2分类

1.3风电变桨系统结构

1.4风电变桨系统功能

1.5风电变桨系统行业前景

第二章风电变桨系统生产技术和工艺分析

2.1风电电动变桨系统设计

2.2风电液压变桨系统设计

2.3风电变桨系统技术的现状和未来

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

3.1生产、供应量综述

3.2需求量综述

3.3供需关系

3.4成本、价格、产值、利润率

3.5风电变桨系统客户关系一览表

第四章风电变桨系统核心企业深度研究

4.1MOOG（德国LTiREEnergyLUST）

4.1.1企业发展简况分析

4.1.2企业经营情况分析

4.1.3企业经营优劣势分析

4.2SSBWindSystem（德国青岛艾默生收购）

4.2.1企业发展简况分析

4.2.2企业经营情况分析

4.2.3企业经营优劣势分析

4.3德国ATECH（上海澎瑞能源设备有限公司代理）

4.3.1企业发展简况分析

4.3.2企业经营情况分析

4.3.3企业经营优劣势分析

4.4Mita-Teknik（丹麦）

4.4.1企业发展简况分析

4.4.2企业经营情况分析

4.4.3企业经营优劣势分析

4.5AMSCWindtec(德国KEB)

4.5.1企业发展简况分析

4.5.2企业经营情况分析

4.5.3企业经营优劣势分析

4.6Parkerhannifin

4.6.1企业发展简况分析

4.6.2企业经营情况分析

4.6.3企业经营优劣势分析

4.7WinduranceLLC（MLSElectrosystem）221

4.7.1企业发展简况分析

4.7.2企业经营情况分析

4.7.3企业经营优劣势分析

4.8BoschRexroth（美国）

4.8.1企业发展简况分析

4.8.2企业经营情况分析

4.8.3企业经营优劣势分析

4.9AVNEnergy（丹麦）

4.9.1企业发展简况分析

4.9.2企业经营情况分析

4.9.3企业经营优劣势分析

第五章国内风电变桨系统核心企业深度研究

5.1桂林星辰科技有限公司（驱动器电机）

5.1.1企业发展简况分析

5.1.2企业经营情况分析

5.1.3企业经营优劣势分析

5.2天津瑞能电气有限公司（REE）

5.2.1企业发展简况分析

5.2.2企业经营情况分析

5.2.3企业经营优劣势分析

5.3东方电气自动控制工程有限公司（DEA）

5.3.1企业发展简况分析

5.3.2企业经营情况分析

5.3.3企业经营优劣势分析

5.4成都阜特科技有限公司

5.4.1企业发展简况分析

5.4.2企业经营情况分析

5.4.3企业经营优劣势分析

5.5北京科诺伟业科技有限公司

5.5.1企业发展简况分析

5.5.2企业经营情况分析

5.5.3企业经营优劣势分析

5.6连云港杰瑞电子有限公司

5.6.1企业发展简况分析

5.6.2企业经营情况分析

5.6.3企业经营优劣势分析

5.7北京和利时

5.7.1企业发展简况分析

5.7.2企业经营情况分析

5.7.3企业经营优劣势分析

5.8上海新华控制技术（集团）有限公司

5.8.1企业发展简况分析

5.8.2企业经营情况分析

5.8.3企业经营优劣势分析

5.9众业达电气股份有限公司

5.9.1企业发展简况分析

5.9.2企业经营情况分析

5.9.3企业经营优劣势分析

5.10上海派恩科技有限公司（SPN）

5.10.1企业发展简况分析

5.10.2企业经营情况分析

5.10.3企业经营优劣势分析

第六章中国风电变桨系统下游主机客户分析

6.1华锐风电（北京1.5MW3.0MW）

6.2金风科技（新疆750KW1.5MW2.5MW）

6.3东汽（6008751.5MW）

6.4明阳风电（广东1.5MW3.0MW）

6.5Vestas（丹麦天津2.0MW850KW）

6.6GEWind（美国沈阳1.5MW）

第七章中国风电变桨系统项目投资可行性分析（AKLT）

7.1风电变桨系统项目机会风险分析

7.2风电变桨系统项目可行性研究

第八章风电变桨系统研究总结

图表目录：

表液压变桨系统与电动变桨系统比较一览

图风电液压变桨系统结构图

图风电电动变桨系统结构图

图变桨距风电机组原理图

图风电变桨系统功能一览

图风电变桨系统工作原理

图液压变桨距系统原理图

图电动变桨距系统原理图

表中国风电政策法规一览表

表中国千万、百万千瓦风电场基地规划一览表

表2017年中国风电政策调整及影响一览

图2017年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图2017年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图2012-2017年中国风电装机容量（MW）

图2014-2017年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图电动变桨系统概念设计图

表三种伺服电动机的比较一览

图液压变桨系统设计一览

图液压变桨系统数学建模

图风电变桨系统在整个风电机组成本中的比重结构图

表电动变桨系统经验总结一览

表液压变桨系统经验总结一览

表电动与液压变桨系统使用情况一览

表2014-2017年中国10个风电变桨系统企业变桨系统产能及中国总产能（兆瓦）一览表

表2014-2017年中国10个风电变桨系统企业变桨系统产能市场份额一览表

表2014-2017年中国10个风电变桨系统企业变桨系统产量及中国总产量（兆瓦）一览表

表2014-2017年中国10个风电变桨系统企业变桨系统产量市场份额一览表

图2014-2017年中国风电变桨系统产能产量（兆瓦）及增长率

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340960.html>