

2024-2030年中国风电机舱罩行业深度研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国风电机舱罩行业深度研究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.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613660.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2016年，我国新增装机的风电机组平均功率1,955KW，与2015年的1,768KW相比，增长6.4%。新增风电机组中，2MW风电机组装机占全国新增装机容量的60.9%，与2015年相比，2MW机组所占市场份额上升11个百分点；1.5MW机组市场份额下降了16个百分点至17.8%；1.5MW机组和2.0MW机组合计市场份额达到78.7%。2.1MW至2.9MW机组市场份额达到15.2%，3MW至3.9MW市场份额达到2.6%，4MW及以上机组占比达到1.9%。

风电机组中叶片、机舱罩、轮毂罩等部件均用复合材料制成。当前1.5兆瓦风电机组所用复合材料总重量在18.5-21.5吨左右，而2兆瓦风电机组所用复合材料总重量在28.0-30.5吨左右。2015年风电复合材料总产量约为42.44万吨，同比增长32%。

当前，风电叶片模具的制作，主要分为玻璃钢模具和金属模具两大类。其中，金属模具投入成本高，较适用于大批量固定尺寸叶片的连续生产，而玻璃钢模具投入成本低，生产较为灵活，因而应用相对较为广泛。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国风电机组行业深度研究与市场年度调研报告》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。

第一章 风电机组行业概述

第一节 风电机组行业概述

第二节 风电机组行业特点

第二章 国外风电机组市场发展概况

第一节 国际风电机组市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国风电机组环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 2022-2023年中国风电机舱罩技术发展分析

第一节 当前中国风电机舱罩技术发展现况分析

第二节 中国风电机舱罩技术成熟度分析

第三节 中外风电机舱罩技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国风电机舱罩技术的策略

第五章 风电机舱罩市场特性分析

第一节 集中度风电机舱罩及预测

第二节 SWOT风电机舱罩及预测

一、优势风电机舱罩

二、劣势风电机舱罩

三、机会风电机舱罩

四、风险风电机舱罩

第三节 进入退出状况风电机舱罩及预测

第六章 中国风电机舱罩发展现状

第一节 中国风电机舱罩市场现状分析及预测

第二节 中国风电机舱罩产量分析及预测

一、风电机舱罩总体产能规模

二、风电机舱罩生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国风电机舱罩市场需求分析及预测

一、中国风电机舱罩需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国风电机舱罩价格趋势分析

一、中国风电机舱罩2018-2022年价格趋势

二、中国风电机舱罩当前市场价格及分析

三、影响风电机舱罩价格因素分析

四、2024-2030年中国风电机舱罩价格走势预测

第七章 2018-2022年中国风电机舱罩行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国风电机舱罩进、出口分析

第一节 风电机舱罩进、出口特点

第二节 风电机舱罩进口分析

第三节 风电机舱罩出口分析

第九章 2019-2022年主要风电机舱罩企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 北京优利康达科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第二节 山东株丕特风力复合材料有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第三节 巴赫复合材料（威海）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第四节 固瑞特模具（太仓）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第五节 北京玻璃钢研究设计院有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第六节 山东双一科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业未来发展策略

第十章 风电机舱罩投资建议

第一节 风电机舱罩投资环境分析

第二节 风电机舱罩投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 风电机舱罩投资建议

第十一章 2024-2030年中国风电机舱罩未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来风电机舱罩行业发展趋势分析

一、未来风电机舱罩行业发展分析

二、未来风电机舱罩行业技术开发方向

第二节 风电机舱罩行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2024-2030年中国风电机舱罩行业投资战略分析

第一节 2024-2030年中国风电机舱罩行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 2024-2030年对中国风电机舱罩行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、风电机舱罩行业实施品牌战略的意义

三、风电机舱罩行业企业品牌的现状分析

四、风电机舱罩行业企业的品牌战略

五、风电机舱罩行业品牌战略管理的策略

第三节 2024-2030年中国风电机舱罩行业投资战略研究

部分图表目录：

图表：2018-2022年中国风电机舱罩产能

图表：2018-2022年中国风电机舱罩生产区域分布

图表：2018-2022年中国风电机舱罩产量变化

图表：2018-2022年中国风电机舱罩需求量

图表：2018-2022年中国风电机舱罩价格指数

图表：2024-2030年中国风电机舱罩价格走势预测

图表：2018-2022年风电机舱罩行业偿债能力

图表：2018-2022年风电机舱罩行业盈利能力

图表：2018-2022年风电机舱罩行业发展能力

图表：2019-2022年风电机舱罩重点企业A经营分析

图表：2019-2022年风电机舱罩重点企业B经营分析

图表：2019-2022年风电机舱罩重点企业C经营分析

图表：2019-2022年风电机舱罩重点企业D经营分析

图表：2019-2022年风电机舱罩重点企业E经营分析

图表：2017-2022年中国风电机舱罩进口数据

图表：2017-2022年中国风电机舱罩出口数据

图表：2024-2030年中国风电机舱罩产量预测

图表：2024-2030年中国风电机舱罩需求量预测

图表：2024-2030年中国风电机舱罩进口量预测

图表：2024-2030年中国风电机舱罩出口量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613660.html>