

中国风力发电机主轴行业发展趋势与投资前景策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国风力发电机主轴行业发展趋势与投资前景策略分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国风力发电机主轴行业发展趋势与投资前景策略分析报告2024-2030年【报告编号】：418419【出版时间】：2024年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章 风力发电机主轴市场发展概况 14 第一节 风力发电机主轴市场及产品介绍 14 第二节 风力发电机主轴市场发展概况回顾 14 第三节 风力发电机主轴市场相关政策、法规和标准解读 15 第二章 风力发电机主轴市场发展特点分析 18 第一节 风力发电机主轴市场竞争程度 18 一、风力发电机主轴市场集中度 18 二、风力发电机主轴市场竞争类型 19 第二节 风力发电机主轴市场壁垒 20 一、风力发电机主轴市场进入门槛 20 二、风力发电机主轴市场成长门槛 21 三、风力发电机主轴市场壁垒预测 21 第三节 风力发电机主轴市场发展优劣势分析 22 一、风力发电机主轴市场发展优势分析 22 二、风力发电机主轴市场发展劣势分析 23 第四节 风力发电机主轴市场周期性、季节性等特点 25 第三章 风力发电机主轴市场供需格局分析及预测 26 第一节 2019-2023年风力发电机主轴市场容量统计及影响因素分析 26 第二节 2023年国内风力发电机主轴产品总体供给分析 27 一、主要区域产量情况 27 二、2019-2023年市场供给趋势及影响因素分析 28 三、2023年风力发电机主轴行业新增产能分析 28 1、新增产能分布情况 28 2、2023年市场整体产能分析 29 第三节 2023年国内风力发电机主轴行业产品消费总体情况分析 31 一、区域消费市场分析 31 二、2019-2023年市场需求趋势及影响因素分析 32 三、2023年市场需求领域及构成分析 33 1、主要需求行业及需求份额分析 33 2、下游需求结构变化情况分析 34 第四节 2024-2030年国内风力发电机主轴产品供需格局预测 34 一、市场供给预测（2024-2030年） 34 二、市场需求预测（2024-2030年） 36 三、影响市场供需结构主要因素分析及预测 37 第四章 风力发电机主轴市场价格走势及影响因素分析 38 第一节 2019-2023年风力发电机主轴市场价格走势 38 第二节 影响风力发电机主轴市场价格走势主要因素 38 第三节 风力发电机主轴市场价格地区分布与主要影响因素 40 一、风力发电机主轴市场价格地区分布 40

二、风力发电机主轴市场价格区域性影响因素分析	40
第五章 风力发电机主轴市场销售渠道及客户群研究	42
第一节 风力发电机主轴市场销售渠道结构	42
一、主力型渠道	42
二、紧凑型渠道	42
三、伙伴型渠道	43
四、松散型渠道	46
第二节 风力发电机主轴市场营销渠道建立策略	48
一、大客户直供销售渠道建立策略	48
二、网络经销渠道优化	49
三、渠道经销管理问题	56
第三节 风力发电机主轴市场主要客户群分析	58
一、客户群消费特征分析	58
二、客户群稳定性分析	59
三、客户群消费趋势	60
第六章 风力发电机主轴市场重点企业市场调查	62
第一节 外销与内销优势分析	62
第二节 标杆企业调查	62
一、通裕重工股份有限公司	62
1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务	62
2、2021-2023年产销统计数据	63
(一) 企业偿债能力分析	63
(二) 企业运营能力分析	65
(三) 企业盈利能力分析	68
3、企业产品投放区域格局	69
4、企业营销渠道构架及策略	72
5、企业市场竞争力(SWOT)分析	72
二、山东莱芜金雷风电科技股份有限公司	73
1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务	73
2、2021-2023年产销统计数据	73
(一) 企业偿债能力分析	73
(二) 企业运营能力分析	75
(三) 企业盈利能力分析	78
3、企业产品投放区域格局	79
4、企业营销渠道构架及策略	79
5、企业市场竞争力(SWOT)分析	81
三、江阴振宏重型锻造有限公司	82
1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务	82
2、2021-2023年产销统计数据	82
(一) 企业偿债能力分析	82
(二) 企业运营能力分析	84
(三) 企业盈利能力分析	87
3、企业产品投放区域格局	88
4、企业营销渠道构架及策略	89
5、企业市场竞争力(SWOT)分析	89
四、大连华锐重工集团股份有限公司	90
1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务	90
2、2021-2023年产销统计数据	90
(一) 企业偿债能力分析	90
(二) 企业运营能力分析	92
(三) 企业盈利能力分析	95
3、企业产品投放区域格局	96
4、企业营销渠道构架及策略	96
5、企业市场竞争力(SWOT)分析	97
五、江苏国光信息产业股份有限公司	97
1、企业介绍与风力发电机主轴相关业务	97
2、2021-2023年产销统计数据	97
(一) 企业偿债能力分析	97
(二) 企业运营能力分析	99
(三) 企业盈利能力分析	102
3、企业产品投放区域格局	103
4、企业营销渠道构架及策略	104
5、企业市场竞争力(SWOT)分析	104
第七章 风力发电机主轴进出口市场(含进出口统计)	105
第一节 进口市场	105
一、进口产品结构	105
二、进口地域格局	105
三、进口量与金额统计	106
第二节 风力发电机主轴产品出口市场	106
一、出口产品结构	106
二、出口地域格局	107
三、出口量与金额统计	107
第三节 2023年风力发电机主轴进出口市场贸易环境	108
第八章 风力发电机主轴市场基本判定结论与发展预测	109
第一节 风力发电机主轴市场基本判定结论	109
第二节 风力发电机主轴市场发展预测	110
一、2024-2030年风力发电机主轴市场容量/规模预测	110
二、2024-2030年风力发电机主轴市场价格走势预测	110
三、2024-2030年风力发电机主轴市场进出口预测	111
四、2024-2030年风力发电机主轴市场前景预测	111
第九章 本课题报告主要结论及策略建议	112
第一节 本报告主要结论及观点	112
第二节 独家策略建议	113
一、宏观策略角度	113
二、中观产业角度	113
三、微观企业角度	114

图表目录	
图表 1 我国十三五期间重点建设大型风电基地	15
图表 2 国内主要主轴生产企业风力发电机组主轴生产企业	18
图表 3 2019-2023年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长情况	26
图表 4 2019-2023年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长对比	26
图表 5 2019-2023年我国风力发电机主轴行业工业总产值及增长情况	27
图表 6 2019-2023年我国风力发电机主轴行业工业总产值及增长对比	27
图表 7 2019-2023年我国风力发电机主轴行业资产合计及增长情况	28
图表 8 2019-2023年我国风力发电机主轴行业资产合计及增长对比	29
图表 9 2019-2023年我国风力发电机主轴行业销售收入及增长对比	31
图表 10 2021-2023年11月我国风力发电机主轴行业不同地区销售收入占比	31
图表 11 双馈型风力发电机组中各部分零部件占总装机成本的比例	33
图表 12 2024-2030年我国风力发电机主轴行业工业总产值预测图	34
图表 13 2024-2030年我国风力发电机主轴行业销售收入预测图	36
图表 14 未来全球风电装机容量预测(单位: MW)	37
图表 15 近3年通裕重工股份有限公司资产负债率变化情况	63
图表 16 近3年通裕重工股份有限公司产权比率变化情况	64
图表 17 近3年通裕重工股份有限公司固定资产周转次数情况	65
图表 18 近3年通裕重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况	66
图表 19	

近3年通裕重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 67 图表 20
近3年通裕重工股份有限公司销售毛利率变化情况 68 图表 21
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司资产负债率变化情况 74 图表 22
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司产权比率变化情况 75 图表 23
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 76 图表 24
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 77 图表 25
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 78 图表 26
近3年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 78 图表 27
近3年江阴振宏重型锻造有限公司资产负债率变化情况 83 图表 28
近3年江阴振宏重型锻造有限公司产权比率变化情况 84 图表 29
近3年江阴振宏重型锻造有限公司固定资产周转次数情况 85 图表 30
近3年江阴振宏重型锻造有限公司流动资产周转次数变化情况 86 图表 31
近3年江阴振宏重型锻造有限公司总资产周转次数变化情况 86 图表 32
近3年江阴振宏重型锻造有限公司销售毛利率变化情况 87 图表 33
近3年大连华锐重工集团股份有限公司资产负债率变化情况 90 图表 34
近3年大连华锐重工集团股份有限公司产权比率变化情况 91 图表 35
近3年大连华锐重工集团股份有限公司固定资产周转次数情况 92 图表 36
近3年大连华锐重工集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 93 图表 37
近3年大连华锐重工集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 94 图表 38
近3年大连华锐重工集团股份有限公司销售毛利率变化情况 95 图表 39
近3年江苏国光信息产业股份有限公司资产负债率变化情况 98 图表 40
近3年江苏国光信息产业股份有限公司产权比率变化情况 99 图表 41
近3年江苏国光信息产业股份有限公司固定资产周转次数情况 100 图表 42
近3年江苏国光信息产业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 101 图表 43
近3年江苏国光信息产业股份有限公司总资产周转次数变化情况 102 图表 44
近3年江苏国光信息产业股份有限公司销售毛利率变化情况 103 图表 45
2021-2023年11月我国风力发电机主轴进口金额 105 图表 46 2020-2023年我国风力发电机主轴进口金额 106
图表 47 2021-2023年11月我国风力发电机主轴出口去向 107 图表 48
2020-2023年我国风力发电机主轴出口金额 107

表格目录 表格 1 2024-2030年我国风力发电机主轴行业工业总产值预测结果 35 表格 2
2024-2030年我国风力发电机主轴行业销售收入预测结果 36 表格 3
近4年通裕重工股份有限公司资产负债率变化情况 63 表格 4
近4年通裕重工股份有限公司产权比率变化情况 64 表格 5
近4年通裕重工股份有限公司固定资产周转次数情况 65 表格 6
近4年通裕重工股份有限公司流动资产周转次数变化情况 66 表格 7
近4年通裕重工股份有限公司总资产周转次数变化情况 67 表格 8
近4年通裕重工股份有限公司销售毛利率变化情况 68 表格 9
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司资产负债率变化情况 73 表格 10
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司产权比率变化情况 74 表格 11
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司固定资产周转次数情况 75 表格 12
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 76 表格 13
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 77 表格 14
近4年山东莱芜金雷风电科技股份有限公司销售毛利率变化情况 78 表格 15
近4年江阴振宏重型锻造有限公司资产负债率变化情况 82 表格 16
近4年江阴振宏重型锻造有限公司产权比率变化情况 83 表格 17
近4年江阴振宏重型锻造有限公司固定资产周转次数情况 84 表格 18
近4年江阴振宏重型锻造有限公司流动资产周转次数变化情况 85 表格 19
近4年江阴振宏重型锻造有限公司总资产周转次数变化情况 86 表格 20
近4年江阴振宏重型锻造有限公司销售毛利率变化情况 87 表格 21
近4年大连华锐重工集团股份有限公司资产负债率变化情况 90 表格 22

近4年大连华锐重工集团股份有限公司产权比率变化情况 91 表格 23
近4年大连华锐重工集团股份有限公司固定资产周转次数情况 92 表格 24
近4年大连华锐重工集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 93 表格 25
近4年大连华锐重工集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 94 表格 26
近4年大连华锐重工集团股份有限公司销售毛利率变化情况 95 表格 27
近4年江苏国光信息产业股份有限公司资产负债率变化情况 98 表格 28
近4年江苏国光信息产业股份有限公司产权比率变化情况 99 表格 29
近4年江苏国光信息产业股份有限公司固定资产周转次数情况 100 表格 30
近4年江苏国光信息产业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 101 表格 31
近4年江苏国光信息产业股份有限公司总资产周转次数变化情况 101 表格 32
近4年江苏国光信息产业股份有限公司销售毛利率变化情况 102 表格 33
2024-2030年我国风力发电机主轴行业销售收入预测结果 110