

全球及中国风力发电机主轴市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国风力发电机主轴市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国风力发电机主轴市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球风力发电机主轴市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，锻造主轴占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，海上风电在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，风力发电机主轴核心厂商主要包括金雷科技、通裕重工、振宏重锻、Metalcam和Teawoong等。2021年，全球梯队厂商主要有金雷科技、通裕重工、振宏重锻和Metalcam，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Teawoong、Yonghyun Base materials、MyongKwang和Pyung San Metal等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场风力发电机主轴的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商

包括：金雷科技 通裕重工 振宏重锻 Metalcam Teawoong Yonghyun Base materials MyongKwang Pyung San Metal按照不同产品类型，包括如下几个类别：

锻造主轴 铸造主轴按照不同应用，主要包括如下几个方面：海上风电

陆上风电重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内风力发电机主轴主要厂商竞争分析，主要包括风力发电机主轴产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球风力发电机主轴主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球风力发电机主轴主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、风力发电机主轴产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型风力发电机主轴销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用风力发电机主轴销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 风力发电机主轴市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，风力发电机主轴主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型风力发电机主轴销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 锻造主轴

1.2.3 铸造主轴 1.3 从不同应用，风力发电机主轴主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用风力发电机主轴销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 海上风电 1.3.2

陆上风电 1.4 风力发电机主轴行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

风力发电机主轴行业目前现状分析 1.4.2 风力发电机主轴发展趋势2

全球风力发电机主轴总体规模分析 2.1 全球风力发电机主轴供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球风力发电机主轴产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球风力发电机主轴产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区风力发电机主轴产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国风力发电机主轴供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国风力发电机主轴产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国风力发电机主轴产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球风力发电机主轴销量及销售额 2.3.1 全球市场风力发电机主轴销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场风力发电机主轴销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场风力发电机主轴价格趋势（2017-2028）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商风力发电机主轴产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商风力发电机主轴销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商风力发电机主轴销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商风力发电机主轴销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商风力发电机主轴销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产厂商风力发电机主轴收入排名 3.3

中国市场主要厂商风力发电机主轴销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商风力发电机主轴销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商风力发电机主轴销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商风力发电机主轴销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产厂商风力发电机主轴收入排名 3.4

全球主要厂商风力发电机主轴产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商风力发电机主轴产品类型列表 3.6 风力发电机主轴行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 风力发电机主轴行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球风力发电机主轴梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球风力发电机主轴主要地区分析 4.1

全球主要地区风力发电机主轴市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区风力发电机主轴销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区风力发电机主轴销售收入预测（2023-2028年） 4.2

全球主要地区风力发电机主轴销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

全球主要地区风力发电机主轴销量及市场份额（2017-2022年） 4.2.2

全球主要地区风力发电机主轴销量及市场份额预测（2023-2028） 4.3

北美市场风力发电机主轴销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场风力发电机主轴销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场风力发电机主轴销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场风力发电机主轴销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球风力发电机主轴主要生产商分析	
5.1 金雷科技	5.1.1
金雷科技基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
金雷科技风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.1.3
金雷科技风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
金雷科技公司简介及主要业务	5.1.5
金雷科技企业最新动态	5.2
5.2 通裕重工	5.2.1
通裕重工基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
通裕重工风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.2.3
通裕重工风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
通裕重工公司简介及主要业务	5.2.5
通裕重工企业最新动态	5.3
5.3 振宏重锻	5.3.1
振宏重锻基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
振宏重锻风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.3.3
振宏重锻风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
振宏重锻公司简介及主要业务	5.3.5
振宏重锻企业最新动态	5.4
5.4 Metalcam	5.4.1
Metalcam基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Metalcam风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Metalcam风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Metalcam公司简介及主要业务	5.4.5
Metalcam企业最新动态	5.5
5.5 Teawoong	5.5.1
Teawoong基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Teawoong风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Teawoong风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Teawoong公司简介及主要业务	5.5.5
Teawoong企业最新动态	5.6
5.6 Yonghyun Base materials	
5.6.1 Yonghyun Base materials基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.6.2 Yonghyun Base materials风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.6.3
5.6.3 Yonghyun Base materials风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
5.6.4 Yonghyun Base materials公司简介及主要业务	5.6.5
5.6.5 Yonghyun Base materials企业最新动态	5.7
5.7 MyongKwang	
5.7.1 MyongKwang基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
5.7.2 MyongKwang风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.7.3
5.7.3 MyongKwang风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
5.7.4 MyongKwang公司简介及主要业务	5.7.5
5.7.5 MyongKwang企业最新动态	5.8
5.8 Pyung San Metal	
5.8.1 Pyung San Metal基本信息、风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.8.2 Pyung San Metal风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	5.8.3
5.8.3 Pyung San Metal风力发电机主轴销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
5.8.4 Pyung San Metal公司简介及主要业务	5.8.5
5.8.5 Pyung San Metal企业最新动态	6
不同产品类型风力发电机主轴分析	6.1
6.1 全球不同产品类型风力发电机主轴销量（2017-2028）	
6.1.1 全球不同产品类型风力发电机主轴销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
6.1.2 全球不同产品类型风力发电机主轴销量预测（2023-2028）	6.2
6.2 全球不同产品类型风力发电机主轴收入（2017-2028）	6.2.1
6.2.1 全球不同产品类型风力发电机主轴收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
6.2.2 全球不同产品类型风力发电机主轴收入预测（2023-2028）	6.3
6.3 全球不同产品类型风力发电机主轴价格走势（2017-2028）	7
不同应用风力发电机主轴分析	7.1
7.1 全球不同应用风力发电机主轴销量（2017-2028）	7.1.1
7.1.1 全球不同应用风力发电机主轴销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
7.1.2 全球不同应用风力发电机主轴销量预测（2023-2028）	7.2
7.2 全球不同应用风力发电机主轴收入（2017-2028）	7.2.1
7.2.1 全球不同应用风力发电机主轴收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
7.2.2 全球不同应用风力发电机主轴收入预测（2023-2028）	7.3
7.3 全球不同应用风力发电机主轴价格走势（2017-2028）	8
8 上游原料及下游市场分析	8.1

风力发电机主轴产业链分析 8.2 风力发电机主轴产业上游供应分析 8.2.1
上游原料供给状况 8.2.2 原料供应商及联系方式 8.3 风力发电机主轴下游典型客户 8.4
风力发电机主轴销售渠道分析9 行业发展机遇和风险分析 9.1
风力发电机主轴行业发展机遇及主要驱动因素 9.2 风力发电机主轴行业发展面临的风险 9.3
风力发电机主轴行业政策分析 9.4 风力发电机主轴中国企业SWOT分析10 研究成果及结论11 附录
11.1 研究方法 11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源 11.2.2 一手信息来源 11.3
数据交互验证 11.4 免责声明标题报告图表 表1 不同产品类型风力发电机主轴增长趋势2017 VS
2021 VS 2028 (百万美元) 表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元) 表3
风力发电机主轴行业目前发展现状 表4 风力发电机主轴发展趋势 表5
全球主要地区风力发电机主轴产量(千台): 2017 VS 2021 VS 2028 表6
全球主要地区风力发电机主轴产量(2017-2022) & (千台) 表7
全球主要地区风力发电机主轴产量市场份额(2017-2022) 表8
全球主要地区风力发电机主轴产量(2023-2028) & (千台) 表9
全球市场主要厂商风力发电机主轴产能(2020-2021) & (千台) 表10
全球市场主要厂商风力发电机主轴销量(2017-2022) & (千台) 表11
全球市场主要厂商风力发电机主轴销量市场份额(2017-2022) 表12
全球市场主要厂商风力发电机主轴销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表13
全球市场主要厂商风力发电机主轴销售收入市场份额(2017-2022) 表14
全球市场主要厂商风力发电机主轴销售价格(2017-2022) & (美元/台) 表15
2021年全球主要生产商风力发电机主轴收入排名(百万美元) 表16
中国市场主要厂商风力发电机主轴销量(2017-2022) & (千台) 表17
中国市场主要厂商风力发电机主轴销量市场份额(2017-2022) 表18
中国市场主要厂商风力发电机主轴销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表19
中国市场主要厂商风力发电机主轴销售收入市场份额(2017-2022) 表20
中国市场主要厂商风力发电机主轴销售价格(2017-2022) & (美元/台) 表21
2021年中国主要生产商风力发电机主轴收入排名(百万美元) 表22
全球主要厂商风力发电机主轴产地分布及商业化日期 表23
全球主要厂商风力发电机主轴产品类型列表 表24
2021全球风力发电机主轴主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队) 表25
全球风力发电机主轴市场投资、并购等现状分析 表26
全球主要地区风力发电机主轴销售收入(百万美元): 2017 VS 2021 VS 2028 表27
全球主要地区风力发电机主轴销售收入(2017-2022) & (百万美元) 表28
全球主要地区风力发电机主轴销售收入市场份额(2017-2022) 表29
全球主要地区风力发电机主轴收入(2023-2028) & (百万美元) 表30
全球主要地区风力发电机主轴收入市场份额(2023-2028) 表31
全球主要地区风力发电机主轴销量(千台): 2017 VS 2021 VS 2028 表32
全球主要地区风力发电机主轴销量(2017-2022) & (千台) 表33
全球主要地区风力发电机主轴销量市场份额(2017-2022) 表34
全球主要地区风力发电机主轴销量(2023-2028) & (千台) 表35
全球主要地区风力发电机主轴销量份额(2023-2028) 表36
金雷科技风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37
金雷科技风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用 表38
金雷科技风力发电机主轴销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)
表39 金雷科技公司简介及主要业务 表40 金雷科技企业新动态 表41
通裕重工风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42
通裕重工风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用 表43
通裕重工风力发电机主轴销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)
表44 通裕重工公司简介及主要业务 表45 通裕重工企业新动态 表46
振宏重锻风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47
振宏重锻风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用 表48
振宏重锻风力发电机主轴销量(千台)、收入(百万美元)、价格(美元/台)及毛利率(2017-2022)

表49 振宏重锻公司简介及主要业务	表50 振宏重锻公司新动态	表51
Metalcam风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52	
Metalcam风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	表53	
Metalcam风力发电机主轴销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）		
表54 Metalcam公司简介及主要业务	表55 Metalcam企业新动态	表56
Teawoong风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表57	
Teawoong风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	表58	
Teawoong风力发电机主轴销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）		
表59 Teawoong公司简介及主要业务	表60 Teawoong企业新动态	表61 Yonghyun Base materials风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表62 Yonghyun Base materials风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	表63 Yonghyun Base materials风力发电机主轴销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	
表64 Yonghyun Base materials公司简介及主要业务	表65 Yonghyun Base materials企业新动态	表66
MyongKwang风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表67	
MyongKwang风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	表68 MyongKwang风力发电机主轴销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	表69
MyongKwang公司简介及主要业务	表70 MyongKwang企业新动态	表71 Pyung San Metal风力发电机主轴生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表72 Pyung San Metal风力发电机主轴产品规格、参数及市场应用	表73 Pyung San Metal风力发电机主轴销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）	
表74 Pyung San Metal公司简介及主要业务	表75 Pyung San Metal企业新动态	表76
全球不同产品类型风力发电机主轴销量（2017-2022）&（千台）	表77	
全球不同产品类型风力发电机主轴销量市场份额（2017-2022）	表78	
全球不同产品类型风力发电机主轴销量预测（2023-2028）&（千台）	表79	
全球不同产品类型风力发电机主轴销量市场份额预测（2023-2028）	表80	
全球不同产品类型风力发电机主轴收入（百万美元）&（2017-2022）	表81	
全球不同产品类型风力发电机主轴收入市场份额（2017-2022）	表82	
全球不同产品类型风力发电机主轴收入预测（百万美元）&（2023-2028）	表83	
全球不同类型风力发电机主轴收入市场份额预测（2023-2028）	表84	
全球不同产品类型风力发电机主轴价格走势（2017-2028）	表85	
全球不同应用风力发电机主轴销量（2017-2022年）&（千台）	表86	
全球不同应用风力发电机主轴销量市场份额（2017-2022）	表87	
全球不同应用风力发电机主轴销量预测（2023-2028）&（千台）	表88	
全球不同应用风力发电机主轴销量市场份额预测（2023-2028）	表89	
全球不同应用风力发电机主轴收入（2017-2022年）&（百万美元）	表90	
全球不同应用风力发电机主轴收入市场份额（2017-2022）	表91	
全球不同应用风力发电机主轴收入预测（2023-2028）&（百万美元）	表92	
全球不同应用风力发电机主轴收入市场份额预测（2023-2028）	表93	
全球不同应用风力发电机主轴价格走势（2017-2028）	表94	
风力发电机主轴上游原料供应商及联系方式列表	表95 风力发电机主轴典型客户列表	表96
风力发电机主轴主要销售模式及销售渠道	表97 风力发电机主轴行业发展机遇及主要驱动因素	
表98 风力发电机主轴行业发展面临的风险	表99 风力发电机主轴行业政策分析	表100
研究范围	表101 分析师列表	图表目录
图1 风力发电机主轴产品图片	图2	
全球不同产品类型风力发电机主轴产量市场份额 2022 & 2028	图3 锻造主轴产品图片	图4
铸造主轴产品图片	图5 全球不同应用风力发电机主轴消费量市场份额2022 VS 2028	图6
海上风电	图7 陆上风电	图8
全球风力发电机主轴产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）	图9	
全球风力发电机主轴产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）	图10	
全球主要地区风力发电机主轴产量市场份额（2017-2028）	图11	
中国风力发电机主轴产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千台）	图12	
中国风力发电机主轴产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千台）	图13	

全球风力发电机主轴市场销售额及增长率: (2017-2028) & (百万美元) 图14
全球市场风力发电机主轴市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元) 图15
全球市场风力发电机主轴销量及增长率 (2017-2028) & (千台) 图16
全球市场风力发电机主轴价格趋势 (2017-2028) & (千台) & (美元/台) 图17
2021年全球市场主要厂商风力发电机主轴销量市场份额 图18
2021年全球市场主要厂商风力发电机主轴收入市场份额 图19
2021年中国市场主要厂商风力发电机主轴销量市场份额 图20
2021年中国市场主要厂商风力发电机主轴收入市场份额 图21
2021年全球前五大生产商风力发电机主轴市场份额 图22
2021全球风力发电机主轴梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 图23
全球主要地区风力发电机主轴销售收入市场份额 (2017 VS 2021) 图24
北美市场风力发电机主轴销量及增长率 (2017-2028) & (千台) 图25
北美市场风力发电机主轴收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元) 图26
欧洲市场风力发电机主轴销量及增长率 (2017-2028) & (千台) 图27
欧洲市场风力发电机主轴收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元) 图28
中国市场风力发电机主轴销量及增长率 (2017-2028) & (千台) 图29
中国市场风力发电机主轴收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元) 图30
日本市场风力发电机主轴销量及增长率 (2017-2028) & (千台) 图31
日本市场风力发电机主轴收入及增长率 (2017-2028) & (百万美元) 图32
全球不同产品类型风力发电机主轴价格走势 (2017-2028) & (美元/台) 图33
全球不同应用风力发电机主轴价格走势 (2017-2028) & (美元/台) 图34 风力发电机主轴产业链
图35 风力发电机主轴中国企业SWOT分析 图36 关键采访目标