

全球及中国变形永磁合金市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国变形永磁合金市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告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

全球及中国变形永磁合金市场发展前景与“十四五”投资规划建议报告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年中国变形永磁合金市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括西安钢研、穆然实业、Hitachi seisakusho、TDK和SsangYong Motor等，按收入计，2021年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。从产品类型方面来看，铁基合金占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，电声在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。本报告研究中国市场变形永磁合金的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土变形永磁合金生产商，呈现这些厂商在中国市场的变形永磁合金销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对变形永磁合金产品本身的细分增长情况，如不同变形永磁合金产品类型、价格、销量、收入，不同应用变形永磁合金的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要厂商包括：西安钢研 穆然实业 Hitachi seisakusho TDK SsangYong Motor 横店东磁 领益智造 龙磁科技按照不同产品类型，包括如下几个类别：铁基合金 铁钴钼基合金 铁铬钴基合金 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面：电声 自动控制 汽车 其他国内重点关注如下几个地区：华东地区 华南地区 华中地区 华北地区 西南地区 东北及西北地区本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2017-2028年）；第2章：中国

市场变形永磁合金主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括变形永磁合金销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第3章：中国变形永磁合金主要地区销量分析，包括销量及份额等；第4章：中国市场变形永磁合金主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、变形永磁合金产品型号、销量、价格、收入及新动态等；第5章：中国不同类型变形永磁合金销量、收入、价格及份额等；第6章：中国不同应用变形永磁合金销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析；第8章：供应链分析；第9章：中国本土变形永磁合金生产情况分析，及中国市场变形永磁合金进出口情况；第10章：报告结论。	
标题报告目录	1
1 变形永磁合金市场概述	1.1
1.1 产品定义及统计范围	1.2
按照不同产品类型，变形永磁合金主要可以分为如下几个类别	1.2.1
1.2.1 不同类型变形永磁合金增长趋势2017 VS 2021 VS 2028	1.2.2
1.2.2 铁基合金	1.2.3
1.2.3 铁钴钼基合金	1.2.4
1.2.4 铁铬钴基合金	1.2.5
1.2.5 其他	1.3
从不同应用，变形永磁合金主要包括如下几个方面	1.3.1
1.3.1 电声	1.3.2
1.3.2 自动控制	1.3.3
1.3.3 汽车	1.3.4
1.3.4 其他	1.4
1.4 中国变形永磁合金发展现状及未来趋势（2017-2028）	
1.4.1 中国市场变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）	1.4.2
1.4.2 中国市场变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）	2
2 中国市场主要变形永磁合金厂商分析	2.1
2.1 中国市场主要厂商变形永磁合金销量、收入及市场份额	2.1.1
2.1.1 中国市场主要厂商变形永磁合金销量（2017-2022）	2.1.2
2.1.2 中国市场主要厂商变形永磁合金收入（2017-2022）	2.1.3
2.1.3 2021年中国市场主要厂商变形永磁合金收入排名	2.1.4
2.1.4 中国市场主要厂商变形永磁合金价格（2017-2022）	2.2
2.2 中国市场主要厂商变形永磁合金产地分布及商业化日期	2.3
2.3 变形永磁合金行业集中度、竞争程度分析	2.3.1
2.3.1 变形永磁合金行业集中度分析：中国Top 5厂商市场份额	2.3.2
2.3.2 中国变形永磁合金梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2021年市场份额3	
3 中国主要地区变形永磁合金分析	3.1
3.1 中国主要地区变形永磁合金市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.1.1
3.1.1 中国主要地区变形永磁合金销量及市场份额（2017-2022）	3.1.2
3.1.2 中国主要地区变形永磁合金销量及市场份额预测（2023-2028）	3.1.3
3.1.3 中国主要地区变形永磁合金收入及市场份额（2017-2022）	3.1.4
3.1.4 中国主要地区变形永磁合金收入及市场份额预测（2023-2028）	3.2
3.2 华东地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	3.3
3.3 华南地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	3.4
3.4 华中地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	3.5
3.5 华北地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	3.6
3.6 西南地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	3.7
3.7 东北及西北地区变形永磁合金销量、收入及增长率(2017-2028)	4
4 中国市场变形永磁合金主要企业分析	4.1
4.1 西安钢研	4.1.1
4.1.1 西安钢研基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.1.2
4.1.2 西安钢研变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.1.3
4.1.3 西安钢研在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.1.4
4.1.4 西安钢研公司简介及主要业务	4.1.5
4.1.5 西安钢研企业新动态	4.2
4.2 穆然实业	4.2.1
4.2.1 穆然实业基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.2.2
4.2.2 穆然实业变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.2.3
4.2.3 穆然实业在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.2.4
4.2.4 穆然实业公司简介及主要业务	4.2.5
4.2.5 穆然实业企业新动态	4.3
4.3 Hitachi seisakusho	4.3.1
4.3.1 Hitachi seisakusho基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.3.2
4.3.2 Hitachi seisakusho变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.3.3
4.3.3 Hitachi seisakusho在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.3.4
4.3.4 Hitachi seisakusho公司简介及主要业务	4.3.5
4.3.5 Hitachi seisakusho企业新动态	4.4
4.4 TDK	4.4.1
4.4.1 TDK基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.4.2
4.4.2 TDK变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.4.3
4.4.3 TDK在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.4.4
4.4.4 TDK公司简介及主要业务	4.4.5
4.4.5 TDK企业新动态	4.5
4.5 SsangYong Motor	4.5.1
4.5.1 SsangYong Motor基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.5.2
4.5.2	

SsangYong Motor变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.5.3 SsangYong
Motor在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.5.4 SsangYong
Motor公司简介及主要业务	4.5.5 SsangYong Motor企业新动态
4.6 横店东磁	4.6.1
横店东磁基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.6.2
横店东磁变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.6.3
横店东磁在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.6.4
横店东磁公司简介及主要业务	4.6.5 横店东磁企业新动态
4.7 领益智造	4.7.1
领益智造基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.7.2
领益智造变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.7.3
领益智造在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.7.4
领益智造公司简介及主要业务	4.7.5 领益智造企业新动态
4.8 龙磁科技	4.8.1
龙磁科技基本信息、变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位	4.8.2
龙磁科技变形永磁合金产品规格、参数及市场应用	4.8.3
龙磁科技在中国市场变形永磁合金销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	4.8.4
龙磁科技公司简介及主要业务	4.8.5 龙磁科技企业新动态
5 不同类型变形永磁合金分析	5.1
5.1 中国市场不同产品类型变形永磁合金销量（2017-2028）	5.1.1
5.1.2 中国市场不同产品类型变形永磁合金销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
5.2 中国市场不同产品类型变形永磁合金销量预测（2023-2028）	5.2
5.2.1 中国市场不同产品类型变形永磁合金规模（2017-2028）	5.2.1
5.2.2 中国市场不同产品类型变形永磁合金规模及市场份额（2017-2022）	5.2.2
5.3 中国市场不同产品类型变形永磁合金规模预测（2023-2028）	5.3
6 中国市场不同产品类型变形永磁合金价格走势（2017-2028）	6.1
6.1 中国市场不同应用变形永磁合金销量（2017-2028）	6.1.1
6.1.2 中国市场不同应用变形永磁合金销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
6.2 中国市场不同应用变形永磁合金销量预测（2023-2028）	6.2
6.2.1 中国市场不同应用变形永磁合金规模（2017-2028）	6.2.1
6.2.2 中国市场不同应用变形永磁合金规模及市场份额（2017-2022）	6.2.2
6.3 中国市场不同应用变形永磁合金规模预测（2023-2028）	6.3
7 中国市场不同应用变形永磁合金价格走势（2017-2028）	7.1
7.2 变形永磁合金行业发展趋势	7.2
7.3 变形永磁合金行业主要驱动因素	7.3
7.4 变形永磁合金中国企业SWOT分析	7.4.1
7.4.1 中国变形永磁合金行业政策环境分析	7.4.1
7.4.2 行业主管部门及监管体制	7.4.2
7.4.3 行业相关政策动向	7.4.3
7.4.3 行业相关规划	8
8.1 全球产业链趋势	8.1
8.2 变形永磁合金行业产业链简介	8.2.1
8.2.2 主要原料及供应情况	8.2.2
8.2.3 变形永磁合金行业主要下游客户	8.2.3
8.3 变形永磁合金行业采购模式	8.3
8.4 变形永磁合金行业生产模式	8.4
8.5 变形永磁合金行业销售模式及销售渠道	9
9.1 中国本土变形永磁合金产能、产量分析	9.1
9.1.1 中国变形永磁合金产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）	9.1.1
9.1.2 中国变形永磁合金产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）	9.1.2
9.2 中国变形永磁合金进出口分析	9.2
9.2.1 中国市场变形永磁合金主要进口来源	9.2.1
9.2.2 中国市场变形永磁合金主要出口目的地	10
11 研究成果及结论	11
11.1 研究方法	11.1
11.2 数据来源	11.2
11.2.1 二手信息来源	11.2.1
11.2.2 一手信息来源	11.2.2
11.3 数据交互验证	11.3
11.4 免责声明标题报告图表	表1
表1 不同产品类型，变形永磁合金市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）	表2
表2 不同应用变形永磁合金市场规模2017 VS 2021 VS 2028（万元）	表3
表3 中国市场主要厂商变形永磁合金销量（2017-2022）&（吨）	表4
表4 中国市场主要厂商变形永磁合金销量市场份额（2017-2022）	表5
表5 中国市场主要厂商变形永磁合金收入（2017-2022）&（万元）	表6
表6 中国市场主要厂商变形永磁合金收入份额（2017-2022）	表7
表7 2021年中国主要生产商变形永磁合金收入排名（万元）	表8
表8 中国市场主要厂商变形永磁合金价格（2017-2022）&（元/吨）	表9
表9 中国市场主要厂商变形永磁合金产地分布及商业化日期	表10
表10	

2021中国市场变形永磁合金主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表11
中国主要地区变形永磁合金收入（万元）：2017 VS 2021 VS 2028 表12
中国主要地区变形永磁合金销量（2017-2022）&（吨） 表13
中国主要地区变形永磁合金销量市场份额（2017-2022） 表14
中国主要地区变形永磁合金销量（2023-2028）&（吨） 表15
中国主要地区变形永磁合金销量份额（2023-2028） 表16
中国主要地区变形永磁合金收入（2017-2022）&（万元） 表17
中国主要地区变形永磁合金收入份额（2017-2022） 表18
中国主要地区变形永磁合金收入（2023-2028）&（万元） 表19
中国主要地区变形永磁合金收入份额（2023-2028） 表20
西安钢研变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表21
西安钢研变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表22
西安钢研变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表23
西安钢研公司简介及主要业务 表24 西安钢研企业新动态 表25
穆然实业变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表26
穆然实业变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表27
穆然实业变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表28
穆然实业公司简介及主要业务 表29 穆然实业企业新动态 表30 Hitachi
seisakusho变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表31 Hitachi
seisakusho变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表32 Hitachi
seisakusho变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表33
Hitachi seisakusho公司简介及主要业务 表34 Hitachi seisakusho企业新动态 表35
TDK变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表36
TDK变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表37
TDK变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表38
TDK公司简介及主要业务 表39 TDK企业新动态 表40 SsangYong
Motor变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表41 SsangYong
Motor变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表42 SsangYong
Motor变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表43
SsangYong Motor公司简介及主要业务 表44 SsangYong Motor企业新动态 表45
横店东磁变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表46
横店东磁变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表47
横店东磁变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表48
横店东磁公司简介及主要业务 表49 横店东磁企业新动态 表50
领益智造变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表51
领益智造变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表52
领益智造变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表53
领益智造公司简介及主要业务 表54 领益智造企业新动态 表55
龙磁科技变形永磁合金生产基地、总部、竞争对手及市场地位 表56
龙磁科技变形永磁合金产品规格、参数及市场应用 表57
龙磁科技变形永磁合金销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2017-2022） 表58
龙磁科技公司简介及主要业务 表59 龙磁科技企业新动态 表60
中国市场不同类型变形永磁合金销量（2017-2022）&（吨） 表61
中国市场不同类型变形永磁合金销量市场份额（2017-2022） 表62
中国市场不同类型变形永磁合金销量预测（2023-2028）&（吨） 表63
中国市场不同类型变形永磁合金销量市场份额预测（2023-2028） 表64
中国市场不同类型变形永磁合金规模（2017-2022）&（万元） 表65
中国市场不同类型变形永磁合金规模市场份额（2017-2022） 表66
中国市场不同类型变形永磁合金规模预测（2023-2028）&（万元） 表67
中国市场不同类型变形永磁合金规模市场份额预测（2023-2028） 表68
中国市场不同类型变形永磁合金价格走势（2017-2028）&（元/吨） 表69

中国市场不同应用变形永磁合金销量（2017-2022）&（吨） 表70
中国市场不同应用变形永磁合金销量市场份额（2017-2022） 表71
中国市场不同应用变形永磁合金销量预测（2023-2028）&（吨） 表72
中国市场不同应用变形永磁合金销量市场份额预测（2023-2028） 表73
中国市场不同应用变形永磁合金规模（2017-2022）&（万元） 表74
中国市场不同应用变形永磁合金规模市场份额（2017-2022） 表75
中国市场不同应用变形永磁合金规模预测（2023-2028）&（万元） 表76
中国市场不同应用变形永磁合金规模市场份额预测（2023-2028） 表77
中国市场不同应用变形永磁合金价格走势（2017-2028）&（元/吨） 表78
变形永磁合金行业发展趋势 表79 变形永磁合金行业主要驱动因素 表80
变形永磁合金行业供应链分析 表81 变形永磁合金上游原料供应商 表82
变形永磁合金行业主要下游客户 表83 变形永磁合金典型经销商 表84
中国变形永磁合金产量、销量、进口量及出口量（2017-2022）&（吨） 表85
中国变形永磁合金产量、销量、进口量及出口量预测（2023-2028）&（吨） 表86
中国市场变形永磁合金主要进口来源 表87 中国市场变形永磁合金主要出口目的地 表88
研究范围 表89 分析师列表 图表目录 图1 变形永磁合金产品图片 图2
中国不同产品类型变形永磁合金产量市场份额2021 & 2028 图3 铁基合金产品图片 图4
铁钴钼基合金产品图片 图5 铁铬钴基合金产品图片 图6 其他产品图片 图7
中国不同应用变形永磁合金市场份额2021 VS 2028 图8 电声 图9 自动控制 图10 汽车
图11 其他 图12 中国市场变形永磁合金市场规模，2017 VS 2021 VS 2028（万元） 图13
中国市场变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图14
中国市场变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图15
2021年中国市场主要厂商变形永磁合金销量市场份额 图16
2021年中国市场主要厂商变形永磁合金收入市场份额 图17
2021年中国市场前五大厂商变形永磁合金市场份额 图18
2021中国市场变形永磁合金梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额 图19
中国主要地区变形永磁合金销量市场份额（2017 VS 2021） 图20
中国主要地区变形永磁合金收入份额（2017 VS 2021） 图21
华东地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图22
华东地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图23
华南地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图24
华南地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图25
华中地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图26
华中地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图27
华北地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图28
华北地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图29
西南地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图30
西南地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图31
东北及西北地区变形永磁合金销量及增长率（2017-2028）&（吨） 图32
东北及西北地区变形永磁合金收入及增长率（2017-2028）&（万元） 图33
变形永磁合金中国企业SWOT分析 图34 变形永磁合金产业链 图35
变形永磁合金行业采购模式分析 图36 变形永磁合金行业生产模式分析 图37
变形永磁合金行业销售模式分析 图38
中国变形永磁合金产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（吨） 图39
中国变形永磁合金产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（吨） 图40 关键采访目标
图41 自下而上及自上而下验证 图42 资料三角测定