

全球与中国合金软磁粉芯市场投资现状分析及发展前景预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国合金软磁粉芯市场投资现状分析及发展前景预测报告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

全球与中国合金软磁粉芯市场投资现状分析及发展前景预测报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11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年全球合金软磁粉芯市场销售额达到了 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， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，铁硅合金占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，新能源汽车在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，合金软磁粉芯核心厂商主要包括MAGNETICS、Sumitomo Electric

Industries、Hitachi Metals、Daido Steel和Rotima

AG等。2021年，全球梯队厂商主要有MAGNETICS、Sumitomo Electric Industries、Hitachi Metals和Daido Steel，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Rotima AG、Higans、Samwha Electronics和Ferroxcube等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场合金软磁粉芯的产能、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：MAGNETICS Sumitomo Electric Industries Hitachi Metals Daido Steel Rotima AG Higans Samwha Electronics Ferroxcube HGT Advanced Magnets 浙江东睦科达 Chang Sung Corporation 横店东磁 天通控股 铂科新材

按照不同产品类型，包括如下几个类别：铁硅合金 铁硅铝合金 铁镍合金 铁钴合金

按照不同应用，主要包括如下几个方面：新能源汽车 储能电站 其他行业

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：全球范围内合金软磁粉芯主要厂商竞争分析，主要包括合金软磁粉芯产能、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：全球合金软磁粉芯主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球合金软磁粉芯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、合金软磁粉芯产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；第6章：全球不同产品类型合金软磁粉芯销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用合金软磁粉芯销量、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 合金软磁粉芯市场概述 1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，合金软磁粉芯主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型合金软磁粉芯销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

铁硅合金 1.2.3 铁硅铝合金 1.2.4 铁镍合金 1.2.5

铁钴合金 1.3 从不同应用，合金软磁粉芯主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用合金软磁粉芯销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

新能源汽车 1.3.2 储能电站 1.3.3 其他行业 1.4

合金软磁粉芯行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

合金软磁粉芯行业目前现状分析 1.4.2 合金软磁粉芯发展趋势

2 全球合金软磁粉芯总体规模分析 2.1

全球合金软磁粉芯供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球合金软磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球合金软磁粉芯产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区合金软磁粉芯产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国合金软磁粉芯供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国合金软磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国合金软磁粉芯产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球合金软磁粉芯销量及销售额 2.3.1

全球市场合金软磁粉芯销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场合金软磁粉芯销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场合金软磁粉芯价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1 全球市场主要厂商合金软磁粉芯产能市场份额	3.2
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销量 (2017-2022)		3.2.1
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销量 (2017-2022)		3.2.2
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入 (2017-2022)		3.2.3
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销售价格 (2017-2022)		3.2.4
2021年全球主要生产商合金软磁粉芯收入排名		3.3
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销量 (2017-2022)		3.3.1
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销量 (2017-2022)		3.3.2
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入 (2017-2022)		3.3.3
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销售价格 (2017-2022)		3.3.4
2021年中国主要生产商合金软磁粉芯收入排名		3.4
全球主要厂商合金软磁粉芯产地分布及商业化日期		3.5
全球主要厂商合金软磁粉芯产品类型列表		3.6
合金软磁粉芯行业集中度、竞争程度分析		3.6.1
合金软磁粉芯行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额		3.6.2
全球合金软磁粉芯梯队、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 全球合金软磁粉芯主要地区分析 4.1 全球主要地区合金软磁粉芯市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区合金软磁粉芯销售收入及市场份额 (2017-2022年) 4.1.2

全球主要地区合金软磁粉芯销售收入预测 (2023-2028年) 4.2

全球主要地区合金软磁粉芯销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

全球主要地区合金软磁粉芯销量及市场份额 (2017-2022年) 4.2.2

全球主要地区合金软磁粉芯销量及市场份额预测 (2023-2028) 4.3

北美市场合金软磁粉芯销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.4

欧洲市场合金软磁粉芯销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.5

中国市场合金软磁粉芯销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.6

日本市场合金软磁粉芯销量、收入及增长率 (2017-2028)

5 全球合金软磁粉芯主要生产商分析 5.1 MAGNETICS 5.1.1

MAGNETICS基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.1.2

MAGNETICS合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 5.1.3

MAGNETICS合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.1.4

MAGNETICS公司简介及主要业务 5.1.5 MAGNETICS企业新动态 5.2 Sumitomo

Electric Industries 5.2.1 Sumitomo Electric

Industries基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.2.2

Sumitomo Electric Industries合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 5.2.3 Sumitomo

Electric Industries合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.2.4 Sumitomo

Electric Industries公司简介及主要业务 5.2.5 Sumitomo Electric Industries企业新动态

5.3 Hitachi Metals 5.3.1 Hitachi

Metals基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.3.2 Hitachi

Metals合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 5.3.3 Hitachi

Metals合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.3.4 Hitachi

Metals公司简介及主要业务 5.3.5 Hitachi Metals企业新动态 5.4 Daido

Steel 5.4.1 Daido

Steel基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.4.2 Daido

Steel合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 5.4.3 Daido

Steel合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.4.4 Daido

Steel公司简介及主要业务 5.4.5 Daido Steel企业新动态 5.5 Rotima

AG 5.5.1 Rotima

AG基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
AG合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.5.3
AG合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
AG公司简介及主要业务	5.5.5
Hgans基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6
Hgans合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.6.1
Hgans合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.2
Hgans公司简介及主要业务	5.6.3
Hgans企业最新动态	5.6.4
Samwha Electronics	5.7
Samwha Electronics基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.1
Samwha Electronics合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.7.2
Samwha Electronics合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.3
Samwha Electronics公司简介及主要业务	5.7.4
Samwha Electronics企业最新动态	5.7.5
Ferroxcube	5.8
Ferroxcube基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.1
Ferroxcube合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.8.2
Ferroxcube合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.3
Ferroxcube公司简介及主要业务	5.8.4
Ferroxcube企业最新动态	5.8.5
HGT Advanced Magnets	5.9
HGT Advanced Magnets基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.1
HGT Advanced Magnets合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.9.2
HGT Advanced Magnets合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.3
HGT Advanced Magnets公司简介及主要业务	5.9.4
HGT Advanced Magnets企业最新动态	5.9.5
浙江东睦科达	5.10
浙江东睦科达基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.1
浙江东睦科达合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.10.2
浙江东睦科达合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.3
浙江东睦科达公司简介及主要业务	5.10.4
浙江东睦科达企业最新动态	5.10.5
Chang Sung Corporation	5.11
Chang Sung Corporation基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.1
Chang Sung Corporation合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.11.2
Chang Sung Corporation合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.3
Chang Sung Corporation公司简介及主要业务	5.11.4
Chang Sung Corporation企业最新动态	5.11.5
横店东磁	5.12
横店东磁基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.1
横店东磁合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.12.2
横店东磁合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.3
横店东磁公司简介及主要业务	5.12.4
横店东磁企业最新动态	5.12.5
天通控股	5.13
天通控股基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.1
天通控股合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.13.2
天通控股合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.3
天通控股公司简介及主要业务	5.13.4
天通控股企业最新动态	5.13.5
铂科新材	5.14
铂科新材基本信息、合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.14.1
铂科新材合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用	5.14.2
铂科新材合金软磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.14.3
铂科新材公司简介及主要业务	5.14.4
铂科新材企业最新动态	5.14.5
6 不同产品类型合金软磁粉芯分析	6.1
全球不同产品类型合金软磁粉芯销量（2017-2028）	6.1.1

全球不同产品类型合金软磁粉芯销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型合金软磁粉芯销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型合金软磁粉芯收入（2017-2022）	6.2.1
全球不同产品类型合金软磁粉芯收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型合金软磁粉芯收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型合金软磁粉芯价格走势（2017-2028）	

7 不同应用合金软磁粉芯分析	7.1 全球不同应用合金软磁粉芯销量（2017-2028）
7.1.1 全球不同应用合金软磁粉芯销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用合金软磁粉芯销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用合金软磁粉芯收入（2017-2022）	7.2.1
全球不同应用合金软磁粉芯收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用合金软磁粉芯收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用合金软磁粉芯价格走势（2017-2028）	

8 上游原料及下游市场分析	8.1 合金软磁粉芯产业链分析	8.2
合金软磁粉芯产业上游供应分析	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 合金软磁粉芯下游典型客户	8.4 合金软磁粉芯销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析	9.1 合金软磁粉芯行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
合金软磁粉芯行业发展面临的风险	9.3 合金软磁粉芯行业政策分析	9.4
合金软磁粉芯中国企业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 不同产品类型合金软磁粉芯增长趋势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	
合金软磁粉芯行业目前发展现状	表4 合金软磁粉芯发展趋势	表5
全球主要地区合金软磁粉芯产量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028	表6	
全球主要地区合金软磁粉芯产量（2017-2022）&（吨）	表7	
全球主要地区合金软磁粉芯产量市场份额（2017-2022）	表8	
全球主要地区合金软磁粉芯产量（2023-2028）&（吨）	表9	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯产能（2020-2021）&（吨）	表10	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销量（2017-2022）&（吨）	表11	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销量市场份额（2017-2022）	表12	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表13	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入市场份额（2017-2022）	表14	
全球市场主要厂商合金软磁粉芯销售价格（2017-2022）&（美元/吨）	表15	
2021年全球主要生产商合金软磁粉芯收入排名（百万美元）	表16	
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销量（2017-2022）&（吨）	表17	
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销量市场份额（2017-2022）	表18	
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入（2017-2022）&（百万美元）	表19	
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销售收入市场份额（2017-2022）	表20	
中国市场主要厂商合金软磁粉芯销售价格（2017-2022）&（美元/吨）	表21	
2021年中国主要生产商合金软磁粉芯收入排名（百万美元）	表22	
全球主要厂商合金软磁粉芯产地分布及商业化日期	表23	
全球主要厂商合金软磁粉芯产品类型列表	表24	
2021全球合金软磁粉芯主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表25	

全球合金软磁粉芯市场投资、并购等现状分析 表26
全球主要地区合金软磁粉芯销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27
全球主要地区合金软磁粉芯销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28
全球主要地区合金软磁粉芯销售收入市场份额（2017-2022） 表29
全球主要地区合金软磁粉芯收入（2023-2028）&（百万美元） 表30
全球主要地区合金软磁粉芯收入市场份额（2023-2028） 表31
全球主要地区合金软磁粉芯销量（吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表32
全球主要地区合金软磁粉芯销量（2017-2022）&（吨） 表33
全球主要地区合金软磁粉芯销量市场份额（2017-2022） 表34
全球主要地区合金软磁粉芯销量（2023-2028）&（吨） 表35
全球主要地区合金软磁粉芯销量份额（2023-2028） 表36
MAGNETICS合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37
MAGNETICS合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表38 MAGNETICS合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表39
MAGNETICS公司简介及主要业务 表40 MAGNETICS企业新动态 表41 Sumitomo Electric Industries合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Sumitomo Electric Industries合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表43 Sumitomo Electric Industries合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表44 Sumitomo Electric Industries公司简介及主要业务 表45 Sumitomo Electric Industries企业新动态 表46 Hitachi Metals合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Hitachi Metals合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表48 Hitachi Metals合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表49 Hitachi Metals公司简介及主要业务 表50 Hitachi Metals公司新动态 表51 Daido Steel合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 Daido Steel合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表53 Daido Steel合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表54 Daido Steel公司简介及主要业务 表55 Daido Steel企业新动态 表56 Rotima AG合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 Rotima AG合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表58 Rotima AG合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表59 Rotima AG公司简介及主要业务 表60 Rotima AG企业新动态 表61 Hgans合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62 Hgans合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表63 Hgans合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表64 Hgans公司简介及主要业务 表65 Hgans企业新动态 表66 Samwha Electronics合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67 Samwha Electronics合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表68 Samwha Electronics合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表69 Samwha Electronics公司简介及主要业务 表70 Samwha Electronics企业新动态 表71 Ferroxcube合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72 Ferroxcube合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表73 Ferroxcube合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表74 Ferroxcube公司简介及主要业务 表75 Ferroxcube企业新动态 表76 HGT Advanced Magnets合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 HGT Advanced Magnets合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表78 HGT Advanced Magnets合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表79 HGT Advanced Magnets公司简介及主要业务 表80 HGT Advanced Magnets企业新动态 表81 浙江东睦科达合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 浙江东睦科达合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表83 浙江东睦科达合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表84

浙江东睦科达公司简介及主要业务 表85 浙江东睦科达企业新动态 表86 Chang Sung Corporation合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87 Chang Sung Corporation合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表88 Chang Sung Corporation合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表89 Chang Sung Corporation公司简介及主要业务 表90 Chang Sung Corporation企业新动态 表91
横店东磁合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表92
横店东磁合金软磁粉芯产品规格、参数及市场应用 表93
横店东磁合金软磁粉芯销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）
表94 横店东磁公司简介及主要业务 表95 横店东磁企业新动态 表96
天通控股合金软磁粉芯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位