

中国磁粉芯市场行业供需状况及市场规模测预测报告2023-2029年

产品名称	中国磁粉芯市场行业供需状况及市场规模测预测报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年4月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

中国磁粉芯市场行业供需状况及市场规模测预测报告2023-2029年

2022年中国磁粉芯市场销售收入达到了万元，预计2029年可以达到万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为%。本研究项目旨在梳理磁粉芯领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断磁粉芯领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括铂科新材、浙江东睦科达、韩国昌星、美磁和Micrometals等，按收入计，2022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，MPP(铁镍钼)占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，光伏和储能在2022年份额大约是%，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为%。

本报告研究中国市场磁粉芯的生产、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

土磁粉芯生产商，呈现这些厂商在中国市场的磁粉芯销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对磁粉芯产品本身的细分增长情况，如不同磁粉芯产品类型、价格、销量、收入，不同应用磁粉芯的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括磁粉芯生产商如下：

铂科新材

浙江东睦科达

韩国昌星

美磁

Micrometals

Proterial, Ltd. (原日立金属)

东部电子材料

三和电子

青岛云路

天通磁材

横店东磁

中磁尚善

南京新康达

龙磁科技

Amogreentech

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

MPP(铁镍钼)

Sendust(铁硅铝)

High Flux(铁镍)

Fe-Si(铁硅)

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

光伏和储能

新能源汽车和充电桩

家用电器

UPS

电信

本文正文共9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，2018-2029年）

第2章：中国市场磁粉芯主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括磁粉芯销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场磁粉芯主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、磁粉芯产品型号、销量、价格、收入及*新动态等

第4章：中国不同类型磁粉芯销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用磁粉芯销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土磁粉芯生产情况分析，及中国市场磁粉芯进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国磁粉芯行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国磁粉芯厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球磁粉芯领先企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 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，磁粉芯主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型磁粉芯增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 MPP(铁镍钼)

1.2.3 Sendust(铁硅铝)

1.2.4 High Flux(铁镍)

1.2.5 Fe-Si(铁硅)

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，磁粉芯主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用磁粉芯增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 光伏和储能

1.3.3 新能源汽车和充电桩

1.3.4 家用电器

1.3.5 UPS

1.3.6 电信

1.3.7 其他

1.4 中国磁粉芯发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场磁粉芯收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场磁粉芯销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要磁粉芯厂商分析

2.1 中国市场主要厂商磁粉芯销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商磁粉芯销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商磁粉芯收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商磁粉芯收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商磁粉芯价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商磁粉芯总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及磁粉芯商业化日期

2.4 中国市场主要厂商磁粉芯产品类型及应用

2.5 磁粉芯行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 磁粉芯行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国磁粉芯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场磁粉芯主要企业分析

3.1 铂科新材

3.1.1 铂科新材基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 铂科新材 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.1.3 铂科新材在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 铂科新材公司简介及主要业务

3.1.5 铂科新材企业*新动态

3.2 浙江东睦科达

3.2.1 浙江东睦科达基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 浙江东睦科达 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.2.3 浙江东睦科达在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 浙江东睦科达公司简介及主要业务

3.2.5 浙江东睦科达企业*新动态

3.3 韩国昌星

3.3.1 韩国昌星基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 韩国昌星 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.3.3 韩国昌星在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 韩国昌星公司简介及主要业务

3.3.5 韩国昌星企业*新动态

3.4 美磁

3.4.1 美磁基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 美磁 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.4.3 美磁在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 美磁公司简介及主要业务

3.4.5 美磁企业*新动态

3.5 Micrometals

3.5.1 Micrometals基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Micrometals 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Micrometals在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Micrometals公司简介及主要业务

3.5.5 Micrometals企业*新动态

3.6 Proterial, Ltd. (原日立金属)

3.6.1 Proterial, Ltd. (原日立金属)基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Proterial, Ltd. (原日立金属) 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Proterial, Ltd. (原日立金属)在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Proterial, Ltd. (原日立金属)公司简介及主要业务

3.6.5 Proterial, Ltd. (原日立金属)企业*新动态

3.7 东部电子材料

3.7.1 东部电子材料基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 东部电子材料 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.7.3 东部电子材料在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 东部电子材料公司简介及主要业务

3.7.5 东部电子材料企业*新动态

3.8 三和电子

3.8.1 三和电子基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 三和电子 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.8.3 三和电子在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 三和电子公司简介及主要业务

3.8.5 三和电子企业*新动态

3.9 青岛云路

3.9.1 青岛云路基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 青岛云路 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.9.3 青岛云路在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 青岛云路公司简介及主要业务

3.9.5 青岛云路企业*新动态

3.10 天通磁材

3.10.1 天通磁材基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 天通磁材 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.10.3 天通磁材在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 天通磁材公司简介及主要业务

3.10.5 天通磁材企业*新动态

3.11 横店东磁

3.11.1 横店东磁基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 横店东磁 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.11.3 横店东磁在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 横店东磁公司简介及主要业务

3.11.5 横店东磁企业*新动态

3.12 中磁尚善

3.12.1 中磁尚善基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 中磁尚善 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.12.3 中磁尚善在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 中磁尚善公司简介及主要业务

3.12.5 中磁尚善企业*新动态

3.13 南京新康达

3.13.1 南京新康达基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 南京新康达磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.13.3 南京新康达在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 南京新康达公司简介及主要业务

3.13.5 南京新康达企业*新动态

3.14 龙磁科技

3.14.1 龙磁科技基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 龙磁科技磁粉芯产品规格、参数及市场应用

3.14.3 龙磁科技在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 龙磁科技公司简介及主要业务

3.14.5 龙磁科技企业*新动态

**** Amogreentech

****.1 Amogreentech基本信息、磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

****.2 Amogreentech磁粉芯产品规格、参数及市场应用

****.3 Amogreentech在中国市场磁粉芯销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

****.4 Amogreentech公司简介及主要业务

****.5 Amogreentech企业*新动态

4 不同类型磁粉芯分析

4.1 中国市场不同产品类型磁粉芯销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型磁粉芯销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型磁粉芯销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型磁粉芯规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型磁粉芯规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型磁粉芯规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型磁粉芯价格走势（2018-2029）

5 不同应用磁粉芯分析

5.1 中国市场不同应用磁粉芯销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用磁粉芯销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用磁粉芯销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用磁粉芯规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用磁粉芯规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用磁粉芯规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用磁粉芯价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 磁粉芯行业发展分析---发展趋势

6.2 磁粉芯行业发展分析---厂商壁垒

6.3 磁粉芯行业发展分析---驱动因素

6.4 磁粉芯行业发展分析---制约因素

6.5 磁粉芯中国企业SWOT分析

6.6 磁粉芯行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 磁粉芯行业产业链简介

7.2 磁粉芯产业链分析-上游

7.3 磁粉芯产业链分析-中游

7.4 磁粉芯产业链分析-下游：行业场景

7.5 磁粉芯行业采购模式

7.6 磁粉芯行业生产模式

7.7 磁粉芯行业销售模式及销售渠道

8 中国本土磁粉芯产能、产量分析

8.1 中国磁粉芯供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国磁粉芯产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国磁粉芯进出口分析

8.2.1 中国市场磁粉芯主要进口来源

8.2.2 中国市场磁粉芯主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，磁粉芯市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用磁粉芯市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）

表4 中国市场主要厂商磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商磁粉芯收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商磁粉芯收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商磁粉芯收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商磁粉芯价格（2018-2023）&（元/吨）

表9 中国市场主要厂商磁粉芯总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及磁粉芯商业化日期

表11 中国市场主要厂商磁粉芯产品类型及应用

表12 2022年中国市场磁粉芯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 铂科新材 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 铂科新材 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表15 铂科新材 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表16 铂科新材公司简介及主要业务

表17 铂科新材企业*新动态

表18 浙江东睦科达 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 浙江东睦科达 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表20 浙江东睦科达 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表21 浙江东睦科达公司简介及主要业务

表22 浙江东睦科达企业*新动态

表23 韩国昌星 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 韩国昌星 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表25 韩国昌星 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表26 韩国昌星公司简介及主要业务

表27 韩国昌星企业*新动态

表28 美磁 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 美磁 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表30 美磁 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表31 美磁公司简介及主要业务

表32 美磁企业*新动态

表33 Micrometals 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Micrometals 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表35 Micrometals 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表36 Micrometals公司简介及主要业务

表37 Micrometals企业*新动态

表38 Proterial, Ltd. (原日立金属) 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Proterial, Ltd. (原日立金属) 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表40 Proterial, Ltd. (原日立金属)
磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表41 Proterial, Ltd. (原日立金属)公司简介及主要业务

表42 Proterial, Ltd. (原日立金属)企业*新动态

表43 东部电子材料 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 东部电子材料 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表45 东部电子材料 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表46 东部电子材料公司简介及主要业务

表47 东部电子材料企业*新动态

表48 三和电子 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 三和电子 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表50 三和电子 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表51 三和电子公司简介及主要业务

表52 三和电子企业*新动态

表53 青岛云路 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 青岛云路 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表55 青岛云路 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表56 青岛云路公司简介及主要业务

表57 青岛云路企业*新动态

表58 天通磁材 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 天通磁材 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表60 天通磁材 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表61 天通磁材公司简介及主要业务

表62 天通磁材企业*新动态

表63 横店东磁 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 横店东磁 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表65 横店东磁 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表66 横店东磁公司简介及主要业务

表67 横店东磁企业*新动态

表68 中磁尚善 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 中磁尚善 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表70 中磁尚善 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表71 中磁尚善公司简介及主要业务

表72 中磁尚善企业*新动态

表73 南京新康达 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 南京新康达 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表75 南京新康达 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表76 南京新康达公司简介及主要业务

表77 南京新康达企业*新动态

表78 龙磁科技 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 龙磁科技 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表80 龙磁科技 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表81 龙磁科技公司简介及主要业务

表82 龙磁科技企业*新动态

表83 Amogreentech 磁粉芯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表84 Amogreentech 磁粉芯产品规格、参数及市场应用

表85 Amogreentech 磁粉芯销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2018-2023）

表86 Amogreentech公司简介及主要业务

表87 Amogreentech企业*新动态

表88 中国市场不同类型磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）

表89 中国市场不同类型磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表90 中国市场不同类型磁粉芯销量预测（2024-2029）&（吨）

表91 中国市场不同类型磁粉芯销量市场份额预测（2024-2029）

表92 中国市场不同类型磁粉芯规模（2018-2023）&（万元）

表93 中国市场不同类型磁粉芯规模市场份额（2018-2023）

表94 中国市场不同类型磁粉芯规模预测（2024-2029）&（万元）

表95 中国市场不同类型磁粉芯规模市场份额预测（2024-2029）

表96 中国市场不同应用磁粉芯销量（2018-2023）&（吨）

表97 中国市场不同应用磁粉芯销量市场份额（2018-2023）

表98 中国市场不同应用磁粉芯销量预测（2024-2029）&（吨）

表99 中国市场不同应用磁粉芯销量市场份额预测（2024-2029）

表100 中国市场不同应用磁粉芯规模（2018-2023）&（万元）

表101 中国市场不同应用磁粉芯规模市场份额（2018-2023）

表102 中国市场不同应用磁粉芯规模预测（2024-2029）&（万元）

表103 中国市场不同应用磁粉芯规模市场份额预测（2024-2029）

表104 磁粉芯行业发展分析---发展趋势

表105 磁粉芯行业发展分析---厂商壁垒

表106 磁粉芯行业发展分析---驱动因素

表107 磁粉芯行业发展分析---制约因素

表108 磁粉芯行业相关重点政策一览

表109 磁粉芯行业供应链分析

表110 磁粉芯上游原料供应商

表111 磁粉芯行业主要下游客户

表112 磁粉芯典型经销商

表113 中国磁粉芯产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（吨）

表114 中国磁粉芯产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（吨）

表115 中国市场磁粉芯主要进口来源

表116 中国市场磁粉芯主要出口目的地

表117 研究范围

表118 分析师列表

图表目录

图1 磁粉芯产品图片

图2 中国不同产品类型磁粉芯产量市场份额2022 & 2029

图3 MPP(铁镍钼)产品图片

图4 Sendust(铁硅铝)产品图片

图5 High Flux(铁镍)产品图片

图6 Fe-Si(铁硅)产品图片

图7 其他产品图片

图8 中国不同应用磁粉芯市场份额2022 VS 2029

图9 光伏和储能

图10 新能源汽车和充电桩

图11 家用电器

图12 UPS

图13 电信

图14 其他

图15 中国市场磁粉芯市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图16 中国市场磁粉芯收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图17 中国市场磁粉芯销量及增长率（2018-2029）&（吨）

图18 2022年中国市场主要厂商磁粉芯销量市场份额

图19 2022年中国市场主要厂商磁粉芯收入市场份额

图20 2022年中国市场前五大厂商磁粉芯市场份额

图21 2022年中国市场磁粉芯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图22 中国市场不同产品类型磁粉芯价格走势（2018-2029）&（元/吨）

图23 中国市场不同应用磁粉芯价格走势（2018-2029）&（元/吨）

图24 磁粉芯中国企业SWOT分析

图25 磁粉芯产业链

图26 磁粉芯行业采购模式分析

图27 磁粉芯行业生产模式分析

图28 磁粉芯行业销售模式分析

图29 中国磁粉芯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图30 中国磁粉芯产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（吨）

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定