

全球及中国磁性材料细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国磁性材料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外磁性材料行业发展现状与趋势，测算磁性材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析磁性材料行业各细分赛道发展潜力，研判磁性材料下游市场需求，分析磁性材料行业竞争格局，从而协助解决磁性材料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球磁性材料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球磁性材料销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球磁性材料销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要磁性材料生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球磁性材料市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区磁性材料市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要磁性材料生产企业包括

日立金属，TDK，中科三环，横店东磁等，在2023年，全球前五大磁性材料生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了磁性材料生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

日立金属

TDK

中科三环

横店东磁

领益智造

宁波韵升

安泰科技

信越化学

正海磁材

英洛华

VAC

Arnold Magnetic

银河磁体

天通股份

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将磁性材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

软磁材料

永磁材料

磁性材料的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车行业

计算机行业

通讯行业

消费电子行业

其他行业

本报告分析磁性材料细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 磁性材料概念界定及行业简介

1.2 磁性材料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 磁性材料主要应用领域分布

2 全球磁性材料供需状况及预测

2.1 全球磁性材料供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场磁性材料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型磁性材料产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型磁性材料产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场磁性材料供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场磁性材料产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场磁性材料销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型磁性材料产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型磁性材料产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国磁性材料市场集中率

3.1 全球磁性材料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场磁性材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场磁性材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场磁性材料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国磁性材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国磁性材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场磁性材料销售状况分析

4 全球主要地区磁性材料行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区磁性材料产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区磁性材料产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)

- 4.6.2 东南亚市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场磁性材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场磁性材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场磁性材料产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球磁性材料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球磁性材料消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场磁性材料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 磁性材料产业链分析
 - 6.1 磁性材料产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 磁性材料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球磁性材料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 计算机行业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场磁性材料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 计算机行业

6.4.3

7 中国市场磁性材料进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国磁性材料进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国磁性材料出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场磁性材料主要进口来源

7.4 中国市场磁性材料主要出口国

8 磁性材料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对磁性材料行业的影响

8.1.3 磁性材料技术发展趋势

8.2 疫情对磁性材料行业的影响

8.3 磁性材料行业潜在风险

9 磁性材料竞争企业分析

9.1 日立金属

9.1.1 日立金属 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 日立金属 产品介绍及特点

9.1.3 日立金属 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 日立金属 企业最新动态

9.2 TDK

9.2.1 TDK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 TDK 产品介绍及特点

9.2.3 TDK 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 TDK 企业最新动态

9.3 中科三环

9.3.1 中科三环 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 中科三环 产品介绍及特点

9.3.3 中科三环 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 中科三环 企业最新动态

9.4 横店东磁

9.4.1 横店东磁 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 横店东磁 产品介绍及特点

9.4.3 横店东磁 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 横店东磁 企业最新动态

9.5 领益智造

9.5.1 领益智造 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 领益智造 产品介绍及特点

9.5.3 领益智造 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 领益智造 企业最新动态

9.6 宁波韵升

9.6.1 宁波韵升 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 宁波韵升 产品介绍及特点

9.6.3 宁波韵升 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 宁波韵升 企业最新动态

9.7 安泰科技

9.7.1 安泰科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 安泰科技 产品介绍及特点

9.7.3 安泰科技 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 安泰科技 企业最新动态

9.8 信越化学

9.8.1 信越化学 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 信越化学 产品介绍及特点

9.8.3 信越化学 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 信越化学 企业最新动态

9.9 正海磁材

9.9.1 正海磁材 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 正海磁材 产品介绍及特点

9.9.3 正海磁材 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 正海磁材 企业最新动态

9.10 英洛华

9.10.1 英洛华 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 英洛华 产品介绍及特点

9.10.3 英洛华 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 英洛华 企业最新动态

9.11 VAC

9.12 Arnold Magnetic

9.13 银河磁体

9.14 天通股份

10 研究成果及结论

图表目录

图：磁性材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球磁性材料主要应用领域分布

图：中国市场磁性材料主要应用领域分布

表：全球磁性材料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球磁性材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型磁性材料产量(2022-2029年)

图：全球各类型磁性材料产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型磁性材料产值(2022-2029年)

图：全球各类型磁性材料产值占比(2022-2029年)

图：中国市场磁性材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场磁性材料产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场磁性材料产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型磁性材料产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型磁性材料产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型磁性材料产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型磁性材料产值占比(2022-2029年)

表：全球磁性材料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球磁性材料市场CR5

表：全球磁性材料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球磁性材料市场CR5

表：中国市场磁性材料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场磁性材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国磁性材料市场CR5

表：中国市场磁性材料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场磁性材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国磁性材料市场CR5

表：中国6大地区磁性材料销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区磁性材料产量占比

图：全球主要地区磁性材料产量占比

表：全球主要地区磁性材料 产值占比

图：全球主要地区磁性材料产值占比

图：全球主要地区磁性材料产值占比

表：中国市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度磁性材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度磁性材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区磁性材料消费量占比

图：全球主要地区磁性材料消费量占比

表：中国市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场磁性材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：磁性材料产业链

表：磁性材料产业链

表：全球磁性材料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球磁性材料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场磁性材料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场磁性材料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场磁性材料市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场磁性材料市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：日立金属 日立金属企业概况，销售区域分布，核心优势

表：日立金属 日立金属产品介绍及特点

表：日立金属 日立金属产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：横店东磁 横店东磁企业概况，销售区域分布，核心优势

表：横店东磁 TDK产品介绍及特点

表：TDK TDK产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：中科三环 中科三环企业概况，销售区域分布，核心优势

表：中科三环 中科三环产品介绍及特点

表：中科三环产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458749.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)