

全球及中国烧结陶瓷磁铁细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国烧结陶瓷磁铁细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外烧结陶瓷磁铁行业发展现状与趋势，测算烧结陶瓷磁铁行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析烧结陶瓷磁铁行业各细分赛道发展潜力，研判烧结陶瓷磁铁下游市场需求，分析烧结陶瓷磁铁行业竞争格局，从而协助解决烧结陶瓷磁铁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。

本报告包含全球烧结陶瓷磁铁市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球烧结陶瓷磁铁销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球烧结陶瓷磁铁销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要烧结陶瓷磁铁生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球烧结陶瓷磁铁市场规模在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烧结陶瓷磁铁市场规模时，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。

全球主要烧结陶瓷磁铁生产企业包括

TDK，日立金属，横店东磁，江粉磁材等，在2023年，全球前五大烧结陶瓷磁铁生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了烧结陶瓷磁铁生产企业、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：

TDK

日立金属

横店东磁

江粉磁材

龙磁科技

Union Materials

Tokyo Ferrite

BGRIMM Magnetic Materials

Hunan Aerospace Magnet & Magneto

浙江凯文磁钢有限公司

广州金南磁性材料有限公司

顺德霸菱集团

广东梅州磁性材料有限公司

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，本报告将烧结陶瓷磁铁细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

干压成型

湿压成型

烧结陶瓷磁铁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：

电声产品

玩具业

家电行业

电脑行业

汽车行业

其他

本报告分析烧结陶瓷磁铁细分市场，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 烧结陶瓷磁铁概念界定及行业简介

1.2 烧结陶瓷磁铁主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 烧结陶瓷磁铁主要应用领域分布

2 全球烧结陶瓷磁铁供需状况及预测

2.1 全球烧结陶瓷磁铁供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场烧结陶瓷磁铁产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型烧结陶瓷磁铁产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型烧结陶瓷磁铁产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场烧结陶瓷磁铁供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场烧结陶瓷磁铁产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场烧结陶瓷磁铁销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国烧结陶瓷磁铁市场集中率

3.1 全球烧结陶瓷磁铁主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场烧结陶瓷磁铁产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场烧结陶瓷磁铁产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.2 中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国烧结陶瓷磁铁产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国烧结陶瓷磁铁产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场烧结陶瓷磁铁销售状况分析
- 4 全球主要地区烧结陶瓷磁铁行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区烧结陶瓷磁铁产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区烧结陶瓷磁铁产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)

- 4.6.2 东南亚市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场烧结陶瓷磁铁产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球烧结陶瓷磁铁消费状况及需求预测
 - 5.1 全球烧结陶瓷磁铁消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场烧结陶瓷磁铁消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 烧结陶瓷磁铁产业链分析
 - 6.1 烧结陶瓷磁铁产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 烧结陶瓷磁铁产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球烧结陶瓷磁铁细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 电声产品
 - 6.3.2 玩具业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场烧结陶瓷磁铁细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 电声产品
 - 6.4.2 玩具业

6.4.3

7 中国市场烧结陶瓷磁铁进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国烧结陶瓷磁铁进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国烧结陶瓷磁铁出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场烧结陶瓷磁铁主要进口来源

7.4 中国市场烧结陶瓷磁铁主要出口国

8 烧结陶瓷磁铁行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对烧结陶瓷磁铁行业的影响

8.1.3 烧结陶瓷磁铁技术发展趋势

8.2 疫情对烧结陶瓷磁铁行业的影响

8.3 烧结陶瓷磁铁行业潜在风险

9 烧结陶瓷磁铁竞争企业分析

9.1 TDK

9.1.1 TDK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 TDK 产品介绍及特点

9.1.3 TDK 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 TDK 企业最新动态

9.2 日立金属

9.2.1 日立金属 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 日立金属 产品介绍及特点

9.2.3 日立金属 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 日立金属 企业最新动态

9.3 横店东磁

9.3.1 横店东磁 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 横店东磁 产品介绍及特点

9.3.3 横店东磁 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 横店东磁 企业最新动态

9.4 江粉磁材

9.4.1 江粉磁材 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 江粉磁材 产品介绍及特点

9.4.3 江粉磁材 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 江粉磁材 企业最新动态

9.5 龙磁科技

9.5.1 龙磁科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 龙磁科技 产品介绍及特点

9.5.3 龙磁科技 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 龙磁科技 企业最新动态

9.6 Union Materials

9.6.1 Union Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Union Materials 产品介绍及特点

9.6.3 Union Materials 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Union Materials 企业最新动态

9.7 Tokyo Ferrite

9.7.1 Tokyo Ferrite 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Tokyo Ferrite 产品介绍及特点

9.7.3 Tokyo Ferrite 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Tokyo Ferrite 企业最新动态

9.8 BGRIMM Magnetic Materials

9.8.1 BGRIMM Magnetic Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 BGRIMM Magnetic Materials 产品介绍及特点

9.8.3 BGRIMM Magnetic Materials 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 BGRIMM Magnetic Materials 企业最新动态

9.9 Hunan Aerospace Magnet &Magneto

9.9.1 Hunan Aerospace Magnet &Magneto 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Hunan Aerospace Magnet &Magneto 产品介绍及特点

9.9.3 Hunan Aerospace Magnet &Magneto 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Hunan Aerospace Magnet &Magneto 企业最新动态

9.10 浙江凯文磁钢有限公司

9.10.1 浙江凯文磁钢有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 浙江凯文磁钢有限公司 产品介绍及特点

9.10.3 浙江凯文磁钢有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 浙江凯文磁钢有限公司 企业最新动态

9.11 广州金南磁性材料有限公司

9.12 顺德霸菱集团

9.13 广东梅州磁性材料有限公司

10 研究成果及结论

图表目录

图：烧结陶瓷磁铁产品图片

图：主要应用领域

图：全球烧结陶瓷磁铁主要应用领域分布

图：中国市场烧结陶瓷磁铁主要应用领域分布

表：全球烧结陶瓷磁铁产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球烧结陶瓷磁铁产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型烧结陶瓷磁铁产量(2022-2029年)

图：全球各类型烧结陶瓷磁铁产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型烧结陶瓷磁铁产值(2022-2029年)

图：全球各类型烧结陶瓷磁铁产值占比(2022-2029年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型烧结陶瓷磁铁产值占比(2022-2029年)

表：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球烧结陶瓷磁铁市场CR5

表：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球烧结陶瓷磁铁市场CR5

表：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国烧结陶瓷磁铁市场CR5

表：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国烧结陶瓷磁铁市场CR5

表：中国6大地区烧结陶瓷磁铁销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区烧结陶瓷磁铁产量占比

图：全球主要地区烧结陶瓷磁铁产量占比

表：全球主要地区烧结陶瓷磁铁 产值占比

图：全球主要地区烧结陶瓷磁铁产值占比

图：全球主要地区烧结陶瓷磁铁产值占比

表：中国市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度烧结陶瓷磁铁产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度烧结陶瓷磁铁产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区烧结陶瓷磁铁消费量占比

图：全球主要地区烧结陶瓷磁铁消费量占比

表：中国市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场烧结陶瓷磁铁消费量及增长率 (2019-2029年)

图：烧结陶瓷磁铁产业链

表：烧结陶瓷磁铁产业链

表：全球烧结陶瓷磁铁各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球烧结陶瓷磁铁下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场烧结陶瓷磁铁下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场烧结陶瓷磁铁市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：TDK TDK企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TDK TDK产品介绍及特点

表：TDK TDK产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：江粉磁材 江粉磁材企业概况，销售区域分布，核心优势

表：江粉磁材 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 横店东磁产品介绍及特点

表：横店东磁产能、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/20230913/456875.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)