

# 2024年烧结磁铁市场格局与行业趋势调研报告

产品名称	2024年烧结磁铁市场格局与行业趋势调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国烧结磁铁市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球烧结磁铁市场规模达到亿元（人民币），同时中国市场规模达到亿元。针对全球和中国烧结磁铁行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球烧结磁铁市场核心企业主要包括Jiangmen Magsource New Material, Sura Magnets, Bunting Europe, TDK, Advanced Magnets, DailyMag, Tokyo Ferrite, Magtech Magnetic Products Corp, SIMOTEC Group, Hengdian Group DMEGC Magnetics, Ta Tong Magnet, AA International Inc, Eclipse Magnetics (Spear & Jackson), INST Magnetic New Materials, MMC Magnetics, Ningbo Newland Magnetics, Ningbo Beilun Meank Magnet。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，烧结磁铁市场包括烧结稀土磁体, 烧结铁氧体磁体等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，烧结磁铁主要应用于汽车（电机、其他汽车零件），另外, 医疗（MRI等），通用工业和家用设备（电机、发电机、其他重型机械部件）等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Jiangmen Magsource New Material

Sura Magnets

Bunting Europe

TDK

Advanced Magnets

DailyMag

Tokyo Ferrite

Magtech Magnetic Products Corp

SIMOTEC Group

Hengdian Group DMEGC Magnetics

Ta Tong Magnet

AA International Inc

Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)

INST Magnetic New Materials

MMC Magnetics

Ningbo Newland Magnetics

Ningbo Beilun Meank Magnet

细分类型：

烧结稀土磁体

烧结铁氧体磁体

应用领域：

汽车（电机、其他汽车零件）

另外

医疗（MRI等）

通用工业和家用设备（电机、发电机、其他重型机械部件）

全球与中国烧结磁铁行业调研报告以时间为线索，总结了过去五年烧结磁铁行业历史发展趋势，洞悉行业发展现状、驱动与制约因素及市场竞争风险，最后预测烧结磁铁行业发展前景。该报告着重介绍了细

分品类市场概况、应用领域分布、细分地区的市场份额及发展优劣势，并汇总了行业内重点企业的市场信息、市场排名情况与发展概况，以帮助目标客户全面了解烧结磁铁行业。

本报告通过调研全球及中国烧结磁铁行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定烧结磁铁行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对烧结磁铁行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了烧结磁铁行业的发展概况。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区烧结磁铁市场的发展情况，分析了各地区烧结磁铁行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：烧结磁铁行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国烧结磁铁市场规模；

第二章：国内外烧结磁铁行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国烧结磁铁行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国烧结磁铁细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国烧结磁铁行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区烧结磁铁行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国烧结磁铁行业主要厂商、中国烧结磁铁行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：烧结磁铁行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、烧结磁铁销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国烧结磁铁行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 烧结磁铁行业发展综述

#### 1.1 烧结磁铁行业简介

### 1.1.1 行业界定及特征

### 1.1.2 行业发展概述

### 1.1.3 烧结磁铁行业产业链图景

### 1.2 烧结磁铁行业产品种类介绍

### 1.3 烧结磁铁行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球烧结磁铁行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国烧结磁铁行业市场规模

## 第二章 国内外烧结磁铁行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 烧结磁铁行业政治法律环境分析

### 2.2 烧结磁铁行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 烧结磁铁行业社会环境分析

### 2.4 烧结磁铁行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国烧结磁铁行业发展现状

### 3.1 全球烧结磁铁行业发展现状

#### 3.1.1 全球烧结磁铁行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球烧结磁铁行业市场规模

### 3.2 全球烧结磁铁行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球烧结磁铁行业的影响

### 3.4 中国烧结磁铁行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国烧结磁铁行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国烧结磁铁行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国烧结磁铁行业发展的影响

### 3.5 中国烧结磁铁行业市场规模

### 3.6 中国烧结磁铁行业集中度分析

### 3.7 中国烧结磁铁行业进出口分析

### 3.8 烧结磁铁行业发展痛点分析

### 3.9 烧结磁铁行业发展机遇分析

## 第四章 全球烧结磁铁行业细分类型市场分析

### 4.1 全球烧结磁铁行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球烧结稀土磁体销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球烧结铁氧体磁体销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球烧结磁铁行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球烧结磁铁行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国烧结磁铁行业细分类型市场分析

### 5.1 中国烧结磁铁行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国烧结稀土磁体销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国烧结铁氧体磁体销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国烧结磁铁行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国烧结磁铁行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球烧结磁铁行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球烧结磁铁在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球烧结磁铁在汽车（电机、其他汽车零件）领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球烧结磁铁在另外领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球烧结磁铁在医疗（MRI等）领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球烧结磁铁在通用工业和家用设备（电机、发电机、其他重型机械部件）领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对烧结磁铁行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对烧结磁铁行业的影响

## 第七章 中国烧结磁铁行业下游应用领域市场分析

## 7.1 中国烧结磁铁在各应用领域市场规模

### 7.1.1 中国烧结磁铁在汽车（电机、其他汽车零件）领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.2 中国烧结磁铁在另外领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.3 中国烧结磁铁在医疗（MRI等）领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.1.4 中国烧结磁铁在通用工业和家用设备（电机、发电机、其他重型机械部件）领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对烧结磁铁行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对烧结磁铁行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家烧结磁铁行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区烧结磁铁行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区烧结磁铁行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区烧结磁铁行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太烧结磁铁行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家烧结磁铁行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家烧结磁铁行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟烧结磁铁行业市场规模分析

### 8.4 北美地区烧结磁铁行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美烧结磁铁行业的影响

#### 8.4.2 北美地区烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家烧结磁铁行业市场规模统计

#### 8.4.3.1 北美地区主要国家烧结磁铁行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥烧结磁铁行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区烧结磁铁行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲烧结磁铁行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家烧结磁铁行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家烧结磁铁行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯烧结磁铁行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区烧结磁铁行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区烧结磁铁行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区烧结磁铁行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家烧结磁铁行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家烧结磁铁行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗烧结磁铁行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯烧结磁铁行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国烧结磁铁行业市场竞争格局分析

## 9.1 全球烧结磁铁行业主要厂商

## 9.2 中国烧结磁铁行业主要厂商

## 9.3 中国烧结磁铁行业在全球竞争格局中的市场地位

## 9.4 中国烧结磁铁行业竞争优势分析

# 第十章 全球烧结磁铁行业重点企业分析

## 10.1 Jiangmen Magsource New Material

### 10.1.1 Jiangmen Magsource New Material基本信息介绍

### 10.1.2 Jiangmen Magsource New Material主营产品和服务介绍

### 10.1.3 Jiangmen Magsource New Material生产经营情况分析

### 10.1.4 Jiangmen Magsource New Material竞争优劣势分析

## 10.2 Sura Magnets

### 10.2.1 Sura Magnets基本信息介绍

### 10.2.2 Sura Magnets主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Sura Magnets生产经营情况分析

### 10.2.4 Sura Magnets竞争优劣势分析

## 10.3 Bunting Europe

### 10.3.1 Bunting Europe基本信息介绍

### 10.3.2 Bunting Europe主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Bunting Europe生产经营情况分析

### 10.3.4 Bunting Europe竞争优劣势分析

## 10.4 TDK

### 10.4.1 TDK基本信息介绍

### 10.4.2 TDK主营产品和服务介绍

### 10.4.3 TDK生产经营情况分析

### 10.4.4 TDK竞争优劣势分析

## 10.5 Advanced Magnets



10.5.1 Advanced Magnets基本信息介绍

10.5.2 Advanced Magnets主营产品和服务介绍

10.5.3 Advanced Magnets生产经营情况分析

10.5.4 Advanced Magnets竞争优劣势分析

10.6 DailyMag

10.6.1 DailyMag基本信息介绍

10.6.2 DailyMag主营产品和服务介绍

10.6.3 DailyMag生产经营情况分析

10.6.4 DailyMag竞争优劣势分析

10.7 Tokyo Ferrite

10.7.1 Tokyo Ferrite基本信息介绍

10.7.2 Tokyo Ferrite主营产品和服务介绍

10.7.3 Tokyo Ferrite生产经营情况分析

10.7.4 Tokyo Ferrite竞争优劣势分析

10.8 Magtech Magnetic Products Corp

10.8.1 Magtech Magnetic Products Corp基本信息介绍

10.8.2 Magtech Magnetic Products Corp主营产品和服务介绍

10.8.3 Magtech Magnetic Products Corp生产经营情况分析

10.8.4 Magtech Magnetic Products Corp竞争优劣势分析

10.9 SIMOTEC Group

10.9.1 SIMOTEC Group基本信息介绍

10.9.2 SIMOTEC Group主营产品和服务介绍

10.9.3 SIMOTEC Group生产经营情况分析

10.9.4 SIMOTEC Group竞争优劣势分析

10.10 Hengdian Group DMEGC Magnetics

10.10.1 Hengdian Group DMEGC Magnetics基本信息介绍

10.10.2 Hengdian Group DMEGC Magnetics主营产品和服务介绍

10.10.3 Hengdian Group DMEGC Magnetics生产经营情况分析

10.10.4 Hengdian Group DMEGC Magnetics竞争优劣势分析

10.11 Ta Tong Magnet

10.11.1 Ta Tong Magnet基本信息介绍

10.11.2 Ta Tong Magnet主营产品和服务介绍

10.11.3 Ta Tong Magnet生产经营情况分析

10.11.4 Ta Tong Magnet竞争优劣势分析

10.12 AA International Inc

10.12.1 AA International Inc基本信息介绍

10.12.2 AA International Inc主营产品和服务介绍

10.12.3 AA International Inc生产经营情况分析

10.12.4 AA International Inc竞争优劣势分析

10.13 Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)

10.13.1 Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)基本信息介绍

10.13.2 Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)主营产品和服务介绍

10.13.3 Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)生产经营情况分析

10.13.4 Eclipse Magnetics (Spear & Jackson)竞争优劣势分析

10.14 INST Magnetic New Materials

10.14.1 INST Magnetic New Materials基本信息介绍

10.14.2 INST Magnetic New Materials主营产品和服务介绍

10.14.3 INST Magnetic New Materials生产经营情况分析

10.14.4 INST Magnetic New Materials竞争优劣势分析

10.15 MMC Magnetics

10.15.1 MMC Magnetics基本信息介绍

10.15.2 MMC Magnetics主营产品和服务介绍

10.15.3 MMC Magnetics生产经营情况分析

10.15.4 MMC Magnetics竞争优劣势分析

10.16 Ningbo Newland Magnetics

10.16.1 Ningbo Newland Magnetics基本信息介绍

10.16.2 Ningbo Newland Magnetics主营产品和服务介绍

10.16.3 Ningbo Newland Magnetics生产经营情况分析

10.16.4 Ningbo Newland Magnetics竞争优劣势分析

10.17 Ningbo Beilun Meank Magnet

10.17.1 Ningbo Beilun Meank Magnet基本信息介绍

10.17.2 Ningbo Beilun Meank Magnet主营产品和服务介绍

10.17.3 Ningbo Beilun Meank Magnet生产经营情况分析

10.17.4 Ningbo Beilun Meank Magnet竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球烧结磁铁行业市场发展预测

11.1 全球烧结磁铁行业市场规模预测

11.1.1 全球烧结磁铁行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球烧结磁铁细分类型市场规模预测

11.2.1 全球烧结磁铁行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球烧结磁铁行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球烧结磁铁行业各产品价格预测

11.3 全球烧结磁铁在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球烧结磁铁在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球烧结磁铁在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域烧结磁铁行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域烧结磁铁行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域烧结磁铁行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国烧结磁铁行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划烧结磁铁行业相关政策

12.2 中国烧结磁铁行业市场规模预测

12.3 中国烧结磁铁细分类型市场规模预测

12.3.1 中国烧结磁铁行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国烧结磁铁行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国烧结磁铁行业各产品价格预测

12.4 中国烧结磁铁在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国烧结磁铁在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国烧结磁铁在各应用领域销售额预测

烧结磁铁行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1429163