

全球及中国硬盘驱动用稀土永磁体细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国硬盘驱动用稀土永磁体细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外硬盘驱动用稀土永磁体行业发展现状与趋势，测算硬盘驱动用稀土永磁体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析硬盘驱动用稀土永磁体行业各细分赛道发展潜力，研判硬盘驱动用稀土永磁体下游市场需求，分析硬盘驱动用稀土永磁体行业竞争格局，从而协助解决硬盘驱动用稀土永磁体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。

本报告包含全球硬盘驱动用稀土永磁体市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球硬盘驱动用稀土永磁体销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球硬盘驱动用稀土永磁体销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要硬盘驱动用稀土永磁体生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球硬盘驱动用稀土永磁体市场规模在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硬盘驱动用稀土永磁体市场规模时，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。

全球主要硬盘驱动用稀土永磁体生产企业包括 Hitachi Metals Group，Shin-Etsu，TDK，VAC等，在2023年，全球前五大硬盘驱动用稀土永磁体生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了硬盘驱动用稀土永磁体生产企业、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：

Hitachi Metals Group

Shin-Etsu

TDK

VAC

Daido Electronics

Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

Yunsheng Company

ZHmag

Galaxy Magnetic

Pinghu Geor Chi Electronics

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，本报告将硬盘驱动用稀土永磁体细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

烧结稀土永磁体

粘结稀土永磁体

硬盘驱动用稀土永磁体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：

台式机

手提电脑

本报告分析硬盘驱动用稀土永磁体细分市场，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 硬盘驱动用稀土永磁体概念界定及行业简介

- 1.2 硬盘驱动用稀土永磁体主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 硬盘驱动用稀土永磁体主要应用领域分布
- 2 全球硬盘驱动用稀土永磁体供需状况及预测
 - 2.1 全球硬盘驱动用稀土永磁体供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场硬盘驱动用稀土永磁体产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国硬盘驱动用稀土永磁体市场集中率
 - 3.1 全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场硬盘驱动用稀土永磁体产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场硬盘驱动用稀土永磁体产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国硬盘驱动用稀土永磁体产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国硬盘驱动用稀土永磁体产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场硬盘驱动用稀土永磁体销售状况分析
- 4 全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区硬盘驱动用稀土永磁体产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区硬盘驱动用稀土永磁体产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

4.5 日本市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.5.1 日本市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.5.2 日本市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

4.6 东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.6.1 东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.6.2 东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

4.7 印度市场硬盘驱动用稀土永磁体产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.7.1 印度市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率(2019-2029年)

4.7.2 印度市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率(2019-2029年)

5 全球硬盘驱动用稀土永磁体消费状况及需求预测

5.1 全球硬盘驱动用稀土永磁体消费量及各地区占比(2019-2029年)

5.2 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)

- 5.3 美国市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 硬盘驱动用稀土永磁体产业链分析
 - 6.1 硬盘驱动用稀土永磁体产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 硬盘驱动用稀土永磁体产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球硬盘驱动用稀土永磁体细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 台式机
 - 6.3.2 手提电脑
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 台式机
 - 6.4.2 手提电脑
 - 6.4.3
- 7 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国硬盘驱动用稀土永磁体进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国硬盘驱动用稀土永磁体出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要进口来源
 - 7.4 中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要出口国
- 8 硬盘驱动用稀土永磁体行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对硬盘驱动用稀土永磁体行业的影响

8.1.3 硬盘驱动用稀土永磁体技术发展趋势

8.2 疫情对硬盘驱动用稀土永磁体行业的影响

8.3 硬盘驱动用稀土永磁体行业潜在风险

9 硬盘驱动用稀土永磁体竞争企业分析

9.1 Hitachi Metals Group

9.1.1 Hitachi Metals Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Hitachi Metals Group 产品介绍及特点

9.1.3 Hitachi Metals Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Hitachi Metals Group 企业最新动态

9.2 Shin-Etsu

9.2.1 Shin-Etsu 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Shin-Etsu 产品介绍及特点

9.2.3 Shin-Etsu 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Shin-Etsu 企业最新动态

9.3 TDK

9.3.1 TDK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 TDK 产品介绍及特点

9.3.3 TDK 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 TDK 企业最新动态

9.4 VAC

9.4.1 VAC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 VAC 产品介绍及特点

9.4.3 VAC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 VAC 企业最新动态

9.5 Daido Electronics

9.5.1 Daido Electronics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Daido Electronics 产品介绍及特点

9.5.3 Daido Electronics 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Daido Electronics 企业最新动态

9.6 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

9.6.1 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 产品介绍及特点

9.6.3 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 企业最新动态

9.7 Yunsheng Company

9.7.1 Yunsheng Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Yunsheng Company 产品介绍及特点

9.7.3 Yunsheng Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Yunsheng Company 企业最新动态

9.8 ZHmag

9.8.1 ZHmag 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 ZHmag 产品介绍及特点

9.8.3 ZHmag 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 ZHmag 企业最新动态

9.9 Galaxy Magnetic

9.9.1 Galaxy Magnetic 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Galaxy Magnetic 产品介绍及特点

9.9.3 Galaxy Magnetic 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Galaxy Magnetic 企业最新动态

9.10 Pinghu Geor Chi Electronics

9.10.1 Pinghu Geor Chi Electronics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Pinghu Geor Chi Electronics 产品介绍及特点

9.10.3 Pinghu Geor Chi Electronics 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Pinghu Geor Chi Electronics 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：硬盘驱动用稀土永磁体产品图片

图：主要应用领域

图：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要应用领域分布

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要应用领域分布

表：全球硬盘驱动用稀土永磁体产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球硬盘驱动用稀土永磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量(2022-2029年)

图：全球各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值(2022-2029年)

图：全球各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值占比(2022-2029年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产销状况及产销率 (2019-2029年)

- 图：中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产量占比(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值(2019-2029年)
- 图：中国市场各类型硬盘驱动用稀土永磁体产值占比(2022-2029年)
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体市场CR5
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：全球硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 表：全球硬盘驱动用稀土永磁体市场CR5
- 表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 表：中国硬盘驱动用稀土永磁体市场CR5
- 表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值(2019 Vs 2023)
- 表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 表：中国硬盘驱动用稀土永磁体市场CR5
- 表：中国6大地区硬盘驱动用稀土永磁体销量、销售额及市场占比 2023
- 表：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体产量占比
- 图：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体产量占比
- 表：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体 产值占比

图：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体产值占比

图：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体产值占比

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度硬盘驱动用稀土永磁体产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度硬盘驱动用稀土永磁体产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体消费量占比

图：全球主要地区硬盘驱动用稀土永磁体消费量占比

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场硬盘驱动用稀土永磁体消费量及增长率 (2019-2029年)

图：硬盘驱动用稀土永磁体产业链

表：硬盘驱动用稀土永磁体产业链

表：全球硬盘驱动用稀土永磁体各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球硬盘驱动用稀土永磁体下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场硬盘驱动用稀土永磁体市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Hitachi Metals Group Hitachi Metals Group企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hitachi Metals Group Hitachi Metals Group产品介绍及特点

表：Hitachi Metals Group Hitachi Metals Group产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：VAC VAC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：VAC Shin-Etsu产品介绍及特点

表：Shin-Etsu Shin-Etsu产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

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/20230913/458997.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)