**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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458997.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/458997.shtml)