

全球及中国VCM用高性能稀土永磁体市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国VCM用高性能稀土永磁体市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外VCM用高性能稀土永磁体行业发展现状与趋势，测算VCM用高性能稀土永磁体行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析VCM用高性能稀土永磁体行业各细分赛道发展潜力，研判VCM用高性能稀土永磁体下游市场需求，分析VCM用高性能稀土永磁体行业竞争格局，从而协助解决VCM用高性能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VCM用高性能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VCM用高性能稀土永磁体销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球VCM用高性能稀土永磁体销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要VCM用高性能稀土永磁体生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球VCM用高性能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VCM用高性能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VCM用高性能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VCM用高性能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VCM用高性能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VCM用高性能稀土永磁体主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

VCM用高性能稀土永磁体产品细分为以下几类：

烧结稀土永磁体

粘结稀土永磁体

VCM用高性能稀土永磁体的细分应用领域如下：

硬盘领域

医疗

半导体

航空

本报告详细分析了VCM用高性能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 VCM用高性能稀土永磁体行业现状、背景

- 1.1 VCM用高性能稀土永磁体行业定义与特性
- 1.2 VCM用高性能稀土永磁体行业技术壁垒
- 1.3 VCM用高性能稀土永磁体产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 1.3.1 全球VCM用高性能稀土永磁体上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球VCM用高性能稀土永磁体下游企业及行业分布
- 1.4 VCM用高性能稀土永磁体产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 VCM用高性能稀土永磁体行业头部企业分析
 - 2.1 全球VCM用高性能稀土永磁体主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Hitachi Metals Group
 - 2.2.1 Hitachi Metals Group 企业概况
 - 2.2.2 Hitachi Metals Group 产品规格及特点
 - 2.2.3 Hitachi Metals Group 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 Hitachi Metals Group 市场动态
 - 2.3 Shin-Etsu
 - 2.3.1 Shin-Etsu 企业概况
 - 2.3.2 Shin-Etsu 产品规格及特点
 - 2.3.3 Shin-Etsu 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 Shin-Etsu 市场动态
 - 2.4 TDK
 - 2.4.1 TDK 企业概况
 - 2.4.2 TDK 产品规格及特点
 - 2.4.3 TDK 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 TDK 市场动态
 - 2.5 VAC

2.5.1 VAC 企业概况

2.5.2 VAC 产品规格及特点

2.5.3 VAC 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 VAC 市场动态

2.6 Daido Electronics

2.6.1 Daido Electronics 企业概况

2.6.2 Daido Electronics 产品规格及特点

2.6.3 Daido Electronics 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Daido Electronics 市场动态

2.7 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

2.7.1 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 企业概况

2.7.2 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 产品规格及特点

2.7.3 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 市场动态

2.8 Yunsheng Company

2.8.1 Yunsheng Company 企业概况

2.8.2 Yunsheng Company 产品规格及特点

2.8.3 Yunsheng Company 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Yunsheng Company 市场动态

2.9 ZHmag

2.9.1 ZHmag 企业概况

2.9.2 ZHmag 产品规格及特点

2.9.3 ZHmag 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 ZHmag 市场动态

2.10 Galaxy Magnetic

2.10.1 Galaxy Magnetic 企业概况

2.10.2 Galaxy Magnetic 产品规格及特点

2.10.3 Galaxy Magnetic 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Galaxy Magnetic 市场动态

2.11 Pinghu Geor Chi Electronics

2.11.1 Pinghu Geor Chi Electronics 企业概况

2.11.2 Pinghu Geor Chi Electronics 产品规格及特点

2.11.3 Pinghu Geor Chi Electronics 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Pinghu Geor Chi Electronics 市场动态

3 全球VCM用高性能稀土永磁体细分应用领域

3.1 全球VCM用高性能稀土永磁体细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球VCM用高性能稀土永磁体细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 硬盘领域

3.1.3 医疗

3.1.4

3.2 中国VCM用高性能稀土永磁体细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国VCM用高性能稀土永磁体细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 硬盘领域

3.2.3 医疗

3.2.4

4 全球VCM用高性能稀土永磁体市场规模分析

4.1 全球VCM用高性能稀土永磁体销售现状及预测

4.1.1 全球VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型VCM用高性能稀土永磁体销量及市场占比(2019-2029年)

烧结稀土永磁体

粘结稀土永磁体

... ..

4.1.3 全球各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额及市场占比(2019-2029年)

烧结稀土永磁体

粘结稀土永磁体

... ..

4.1.4 全球各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化趋势(2019-2029年)

烧结稀土永磁体

粘结稀土永磁体

... ..

4.2 全球VCM用高性能稀土永磁体行业集中率分析

4.2.1 全球VCM用高性能稀土永磁体行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球VCM用高性能稀土永磁体行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国VCM用高性能稀土永磁体行业集中率分析

4.3.1 中国VCM用高性能稀土永磁体行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国VCM用高性能稀土永磁体行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体产量

5.1.1 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球VCM用高性能稀土永磁体产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销量市场占比

5.2.1 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销量占比(2019-2029年)

- 5.2.2 全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 非洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 非洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 非洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 南美洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 南美洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 南美洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国VCM用高性能稀土永磁体细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销量及市场占比(2019-2029年)

- 6.1.1 烧结稀土永磁体
- 6.1.2 粘结稀土永磁体
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 烧结稀土永磁体
 - 6.2.2 粘结稀土永磁体
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 烧结稀土永磁体
 - 6.3.2 粘结稀土永磁体
 - 6.3.2
- 7 中国VCM用高性能稀土永磁体产业链供应链安全保障能力研究
 - 7.1 VCM用高性能稀土永磁体供应链关键原材料市场分析
 - 7.2 VCM用高性能稀土永磁体关键技术分析
 - 7.3 VCM用高性能稀土永磁体行业关键零部件市场分析
- 8 中国VCM用高性能稀土永磁体进出口发展趋势
 - 8.1 中国VCM用高性能稀土永磁体供需情况分析
 - 8.2 中国VCM用高性能稀土永磁体进口市场规模(2019-2029年)
 - 8.3 中国VCM用高性能稀土永磁体出口市场规模(2019-2029年)
- 9 VCM用高性能稀土永磁体行业发展影响因素分析
 - 9.1 VCM用高性能稀土永磁体技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论
- 图表目录

图：VCM用高性能稀土永磁体产品图片

表：VCM用高性能稀土永磁体产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hitachi Metals Group VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals Group VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：Hitachi Metals Group VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Shin-Etsu VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：Shin-Etsu VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：TDK VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：TDK VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：VAC VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VAC VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：VAC VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Daido Electronics VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daido Electronics VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：Daido Electronics VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Yunsheng Company VCM用高性能稀土永磁体基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yunsheng Company VCM用高性能稀土永磁体产品介绍

表：Yunsheng Company VCM用高性能稀土永磁体销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：ZHmag

... ..

图：全球不同细分应用领域VCM用高性能稀土永磁体销量(2019-2029年)

图：全球VCM用高性能稀土永磁体下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域VCM用高性能稀土永磁体销量(2019-2029年)

图：中国市场VCM用高性能稀土永磁体下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)

图：全球VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率(2019-2029年)

图：全球VCM用高性能稀土永磁体销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型VCM用高性能稀土永磁体销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球VCM用高性能稀土永磁体头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球VCM用高性能稀土永磁体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球VCM用高性能稀土永磁体头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国VCM用高性能稀土永磁体头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国VCM用高性能稀土永磁体销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国VCM用高性能稀土永磁体销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国VCM用高性能稀土永磁体头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体产量((2019-2023年))

图：各地区VCM用高性能稀土永磁体产量和销量 2021

表：全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区VCM用高性能稀土永磁体销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲VCM用高性能稀土永磁体销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲VCM用高性能稀土永磁体销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销量(2019-2029年)

图：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额(2019-2029年)

图：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型VCM用高性能稀土永磁体价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区VCM用高性能稀土永磁体销量及市场占比2021

表：中国六大地区VCM用高性能稀土永磁体销售额及市场占比2021

表：中国VCM用高性能稀土永磁体市场进出口量(2019-2029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/20230913/459968.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)