



2025-2031全球与中国3C用烧结钕铁硼市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:173700863090834

【出版时间】:2025-01-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球3C用烧结钕铁硼市场销售额达到了35亿美元，预计2031年将达到59.59亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.9%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

3C用烧结钕铁硼是一种高性能永磁材料，专门用于计算机、通信和消费电子领域。以其卓越的磁性能，如高剩磁、高矫顽力和高磁能积，这种材料在3C产品中的应用极为广泛，包括但不限于手机、笔记本电脑、平板电脑、耳机和其他便携式设备的微型电机、扬声器、传感器等关键部件。烧结钕铁硼的高性能特性使其成为实现这些设备小型化、轻量化和高性能化的理想选择。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，M型占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，计算机在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，3C用烧结钕铁硼核心厂商主要包括Hitachi Metals、Shin-Etsu Chemical、TDK Corporation、VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG、Daido Steel、Advanced Technology & Materials、Arnold Magnetic Technologies、Adams Magnetic Products、Bunting Magnetics、Electron Energy Corporation等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场3C用烧结钕铁硼的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Hitachi Metals

Shin-Etsu Chemical

TDK Corporation

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Daido Steel

Advanced Technology & Materials

Arnold Magnetic Technologies

Adams Magnetic Products

Bunting Magnetics

Electron Energy Corporation

金力永磁

中科三环高技术

宁波韵升

江门磁源新材料

宁波科星

英洛华磁业
正海磁材
金鸡强磁
天和磁材

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

N型
M型
H型
SH型
UH型
EH型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

计算机
通讯
消费电子品

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内3C用烧结钕铁硼主要厂商竞争分析，主要包括3C用烧结钕铁硼产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球3C用烧结钕铁硼主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球3C用烧结钕铁硼主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、3C用烧结钕铁硼产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 3C用烧结钕铁硼市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，3C用烧结钕铁硼主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 N型
 - 1.2.3 M型
 - 1.2.4 H型
 - 1.2.5 SH型
 - 1.2.6 UH型
 - 1.2.7 EH型
 - 1.3 从不同应用，3C用烧结钕铁硼主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 计算机
 - 1.3.3 通讯
 - 1.3.4 消费电子品
 - 1.4 3C用烧结钕铁硼行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 3C用烧结钕铁硼行业目前现状分析
 - 1.4.2 3C用烧结钕铁硼发展趋势
- 2 全球3C用烧结钕铁硼总体规模分析

- 2.1 全球3C用烧结钕铁硼供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球3C用烧结钕铁硼产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球3C用烧结钕铁硼产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国3C用烧结钕铁硼供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国3C用烧结钕铁硼产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国3C用烧结钕铁硼产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球3C用烧结钕铁硼销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场3C用烧结钕铁硼销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场3C用烧结钕铁硼销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场3C用烧结钕铁硼价格趋势（2020-2031）
- 3 全球3C用烧结钕铁硼主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区3C用烧结钕铁硼市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场3C用烧结钕铁硼销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商3C用烧结钕铁硼收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商3C用烧结钕铁硼收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商3C用烧结钕铁硼总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及3C用烧结钕铁硼商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商3C用烧结钕铁硼产品类型及应用
 - 4.7 3C用烧结钕铁硼行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 3C用烧结钕铁硼行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球3C用烧结钕铁硼第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Hitachi Metals
 - 5.1.1 Hitachi Metals基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Hitachi Metals 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Hitachi Metals 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 Hitachi Metals公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Hitachi Metals企业最新动态
 - 5.2 Shin-Etsu Chemical
 - 5.2.1 Shin-Etsu Chemical基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Shin-Etsu Chemical 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Shin-Etsu Chemical 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Shin-Etsu Chemical公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Shin-Etsu Chemical企业最新动态
 - 5.3 TDK Corporation

5.3.1 TDK Corporation基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 TDK Corporation 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.3.3 TDK Corporation 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.3.4 TDK Corporation公司简介及主要业务

5.3.5 TDK Corporation企业最新动态

5.4 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

5.4.1 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.4.3 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.4.4 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

5.4.5 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG企业最新动态

5.5 Daido Steel

5.5.1 Daido Steel基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Daido Steel 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Daido Steel 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 Daido Steel公司简介及主要业务

5.5.5 Daido Steel企业最新动态

5.6 Advanced Technology & Materials

5.6.1 Advanced Technology & Materials基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Advanced Technology & Materials 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Advanced Technology & Materials 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Advanced Technology & Materials公司简介及主要业务

5.6.5 Advanced Technology & Materials企业最新动态

5.7 Arnold Magnetic Technologies

5.7.1 Arnold Magnetic Technologies基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Arnold Magnetic Technologies 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Arnold Magnetic Technologies 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 Arnold Magnetic Technologies公司简介及主要业务

5.7.5 Arnold Magnetic Technologies企业最新动态

5.8 Adams Magnetic Products

5.8.1 Adams Magnetic Products基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Adams Magnetic Products 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Adams Magnetic Products 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 Adams Magnetic Products公司简介及主要业务

5.8.5 Adams Magnetic Products企业最新动态

5.9 Bunting Magnetics

5.9.1 Bunting Magnetics基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Bunting Magnetics 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Bunting Magnetics 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 Bunting Magnetics公司简介及主要业务

5.9.5 Bunting Magnetics企业最新动态

5.10 Electron Energy Corporation

5.10.1 Electron Energy Corporation基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Electron Energy Corporation 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Electron Energy Corporation 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 Electron Energy Corporation公司简介及主要业务

5.10.5 Electron Energy Corporation企业最新动态

5.11 金力永磁

5.11.1 金力永磁基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 金力永磁 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.11.3 金力永磁 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 金力永磁公司简介及主要业务

5.11.5 金力永磁企业最新动态

5.12 中科三环高技术

5.12.1 中科三环高技术基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 中科三环高技术 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

5.12.3 中科三环高技术 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 中科三环高技术公司简介及主要业务

5.12.5 中科三环高技术企业最新动态

5.13 宁波韵升

- 5.13.1 宁波韵升基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 宁波韵升 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 宁波韵升 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.13.4 宁波韵升公司简介及主要业务
- 5.13.5 宁波韵升企业最新动态
- 5.14 江门磁源新材料
- 5.14.1 江门磁源新材料基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 江门磁源新材料 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 江门磁源新材料 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.14.4 江门磁源新材料公司简介及主要业务
- 5.14.5 江门磁源新材料企业最新动态
- 5.15 宁波科星
- 5.15.1 宁波科星基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 宁波科星 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 宁波科星 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.15.4 宁波科星公司简介及主要业务
- 5.15.5 宁波科星企业最新动态
- 5.16 英洛华磁业
- 5.16.1 英洛华磁业基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 英洛华磁业 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 英洛华磁业 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.16.4 英洛华磁业公司简介及主要业务
- 5.16.5 英洛华磁业企业最新动态
- 5.17 正海磁材
- 5.17.1 正海磁材基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 正海磁材 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 正海磁材 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.17.4 正海磁材公司简介及主要业务
- 5.17.5 正海磁材企业最新动态
- 5.18 金鸡强磁
- 5.18.1 金鸡强磁基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 金鸡强磁 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 金鸡强磁 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.18.4 金鸡强磁公司简介及主要业务
- 5.18.5 金鸡强磁企业最新动态
- 5.19 天和磁材
- 5.19.1 天和磁材基本信息、3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 天和磁材 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 天和磁材 3C用烧结钕铁硼销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.19.4 天和磁材公司简介及主要业务
- 5.19.5 天和磁材企业最新动态
- 6 不同产品类型3C用烧结钕铁硼分析
- 6.1 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量（2020-2031）
- 6.1.1 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量及市场份额（2020-2025）
- 6.1.2 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入（2020-2031）
- 6.2.1 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入及市场份额（2020-2025）
- 6.2.2 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用3C用烧结钕铁硼分析
- 7.1 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量（2020-2031）
- 7.1.1 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量及市场份额（2020-2025）
- 7.1.2 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量预测（2026-2031）
- 7.2 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入（2020-2031）
- 7.2.1 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入及市场份额（2020-2025）
- 7.2.2 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入预测（2026-2031）
- 7.3 全球不同应用3C用烧结钕铁硼价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 3C用烧结钕铁硼产业链分析
- 8.2 3C用烧结钕铁硼工艺制造技术分析

- 8.3 3C用烧结钕铁硼产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 3C用烧结钕铁硼下游客户分析
- 8.5 3C用烧结钕铁硼销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 3C用烧结钕铁硼行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 3C用烧结钕铁硼行业发展面临的风险
 - 9.3 3C用烧结钕铁硼行业政策分析
 - 9.4 3C用烧结钕铁硼中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3：3C用烧结钕铁硼行业目前发展现状
- 表 4：3C用烧结钕铁硼发展趋势
- 表 5：全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千吨）
- 表 6：全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量（2020-2025）&（千吨）
- 表 7：全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量（2026-2031）&（千吨）
- 表 8：全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量市场份额（2020-2025）
- 表 9：全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量（2026-2031）&（千吨）
- 表 10：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 11：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13：全球主要地区3C用烧结钕铁硼收入（2026-2031）&（百万美元）
- 表 14：全球主要地区3C用烧结钕铁硼收入市场份额（2026-2031）
- 表 15：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）&（千吨）
- 表 17：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量市场份额（2020-2025）
- 表 18：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量（2026-2031）&（千吨）
- 表 19：全球主要地区3C用烧结钕铁硼销量份额（2026-2031）
- 表 20：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼产能（2024-2025）&（千吨）
- 表 21：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）&（千吨）
- 表 22：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量市场份额（2020-2025）
- 表 23：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 24：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 25：全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
- 表 26：2024年全球主要生产商3C用烧结钕铁硼收入排名（百万美元）
- 表 27：中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量（2020-2025）&（千吨）
- 表 28：中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量市场份额（2020-2025）
- 表 29：中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 30：中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 31：2024年中国主要生产商3C用烧结钕铁硼收入排名（百万美元）
- 表 32：中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
- 表 33：全球主要厂商3C用烧结钕铁硼总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及3C用烧结钕铁硼商业化日期

表 35: 全球主要厂商3C用烧结钕铁硼产品类型及应用

表 36: 2024年全球3C用烧结钕铁硼主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 37: 全球3C用烧结钕铁硼市场投资、并购等现状分析

表 38: Hitachi Metals 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Hitachi Metals 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 40: Hitachi Metals 3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 41: Hitachi Metals公司简介及主要业务

表 42: Hitachi Metals企业最新动态

表 43: Shin-Etsu Chemical 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Shin-Etsu Chemical 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 45: Shin-Etsu Chemical

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 46: Shin-Etsu Chemical公司简介及主要业务

表 47: Shin-Etsu Chemical企业最新动态

表 48: TDK Corporation 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: TDK Corporation 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 50: TDK Corporation 3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 51: TDK Corporation公司简介及主要业务

表 52: TDK Corporation企业最新动态

表 53: VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 55: VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 56: VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG公司简介及主要业务

表 57: VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG企业最新动态

表 58: Daido Steel 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Daido Steel 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 60: Daido Steel 3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 61: Daido Steel公司简介及主要业务

表 62: Daido Steel企业最新动态

表 63: Advanced Technology & Materials 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Advanced Technology & Materials 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 65: Advanced Technology & Materials

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 66: Advanced Technology & Materials公司简介及主要业务

表 67: Advanced Technology & Materials企业最新动态

表 68: Arnold Magnetic Technologies 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Arnold Magnetic Technologies 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 70: Arnold Magnetic Technologies

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 71: Arnold Magnetic Technologies公司简介及主要业务

表 72: Arnold Magnetic Technologies企业最新动态

表 73: Adams Magnetic Products 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Adams Magnetic Products 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 75: Adams Magnetic Products

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 76: Adams Magnetic Products公司简介及主要业务

表 77: Adams Magnetic Products企业最新动态

表 78: Bunting Magnetics 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Bunting Magnetics 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 80: Bunting Magnetics

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 81: Bunting Magnetics公司简介及主要业务

表 82: Bunting Magnetics企业最新动态

表 83: Electron Energy Corporation 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Electron Energy Corporation 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 85: Electron Energy Corporation

3C用烧结钕铁硼销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 86: Electron Energy Corporation公司简介及主要业务

表 87: Electron Energy Corporation企业最新动态

表 88: 金力永磁 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 金力永磁 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 90: 金力永磁 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: 金力永磁公司简介及主要业务

表 92: 金力永磁企业最新动态

表 93: 中科三环高技术 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 中科三环高技术 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 95: 中科三环高技术 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: 中科三环高技术公司简介及主要业务

表 97: 中科三环高技术企业最新动态

表 98: 宁波韵升 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 宁波韵升 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 100: 宁波韵升 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: 宁波韵升公司简介及主要业务

表 102: 宁波韵升企业最新动态

表 103: 江门磁源新材料 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 江门磁源新材料 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 105: 江门磁源新材料 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: 江门磁源新材料公司简介及主要业务

表 107: 江门磁源新材料企业最新动态

表 108: 宁波科星 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 宁波科星 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 110: 宁波科星 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 宁波科星公司简介及主要业务

表 112: 宁波科星企业最新动态

表 113: 英洛华磁业 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 英洛华磁业 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 115: 英洛华磁业 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: 英洛华磁业公司简介及主要业务

表 117: 英洛华磁业企业最新动态

表 118: 正海磁材 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 正海磁材 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 120: 正海磁材 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 121: 正海磁材公司简介及主要业务

表 122: 正海磁材企业最新动态

表 123: 金鸡强磁 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 金鸡强磁 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 125: 金鸡强磁 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 126: 金鸡强磁公司简介及主要业务

表 127: 金鸡强磁企业最新动态

表 128: 天和磁材 3C用烧结钕铁硼生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: 天和磁材 3C用烧结钕铁硼产品规格、参数及市场应用

表 130: 天和磁材 3C用烧结钕铁硼销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 131: 天和磁材公司简介及主要业务

表 132: 天和磁材企业最新动态

表 133: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 134: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量市场份额 (2020-2025)

表 135: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 136: 全球市场不同产品类型3C用烧结钕铁硼销量市场份额预测 (2026-2031)

表 137: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 138: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入市场份额 (2020-2025)

表 139: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 140: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼收入市场份额预测 (2026-2031)

表 141: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 142: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量市场份额 (2020-2025)

表 143: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 144: 全球市场不同应用3C用烧结钕铁硼销量市场份额预测 (2026-2031)

表 145: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 146: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入市场份额 (2020-2025)

表 147: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 148: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼收入市场份额预测 (2026-2031)

表 149: 3C用烧结钕铁硼上游原料供应商及联系方式列表

表 150: 3C用烧结钕铁硼典型客户列表

表 151: 3C用烧结钕铁硼主要销售模式及销售渠道

表 152: 3C用烧结钕铁硼行业发展机遇及主要驱动因素

表 153: 3C用烧结钕铁硼行业发展面临的风险

表 154: 3C用烧结钕铁硼行业政策分析

表 155: 研究范围

表 156: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 3C用烧结钕铁硼产品图片

图 2: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼市场份额2024 & 2031

图 4: N型产品图片

图 5: M型产品图片

图 6: H型产品图片

图 7: SH型产品图片

图 8: UH型产品图片

图 9: EH型产品图片

图 10: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 11: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼市场份额2024 & 2031

图 12: 计算机

图 13: 通讯

图 14: 消费电子品

图 15: 全球3C用烧结钕铁硼产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 16: 全球3C用烧结钕铁硼产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 17: 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千吨)

图 18: 全球主要地区3C用烧结钕铁硼产量市场份额 (2020-2031)

图 19: 中国3C用烧结钕铁硼产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 20: 中国3C用烧结钕铁硼产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 21: 全球3C用烧结钕铁硼市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 22: 全球市场3C用烧结钕铁硼市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 23: 全球市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 24: 全球市场3C用烧结钕铁硼价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 25: 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 26: 全球主要地区3C用烧结钕铁硼销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 27: 北美市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 28: 北美市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 欧洲市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 30: 欧洲市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 中国市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 32: 中国市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 日本市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 34: 日本市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 东南亚市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 36: 东南亚市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 37: 印度市场3C用烧结钕铁硼销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 38: 印度市场3C用烧结钕铁硼收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 39: 2024年全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量市场份额

图 40: 2024年全球市场主要厂商3C用烧结钕铁硼收入市场份额

图 41: 2024年中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼销量市场份额

图 42: 2024年中国市场主要厂商3C用烧结钕铁硼收入市场份额

图 43: 2024年全球前五大生产商3C用烧结钕铁硼市场份额

图 44: 2024年全球3C用烧结钕铁硼第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 45: 全球不同产品类型3C用烧结钕铁硼价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 46: 全球不同应用3C用烧结钕铁硼价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 47: 3C用烧结钕铁硼产业链

- 图 48: 3C用烧结钕铁硼中国企业SWOT分析
- 图 49: 关键采访目标
- 图 50: 自下而上及自上而下验证
- 图 51: 资料三角测定