

全球烧结Nd-Fe-B磁体行业运行前景及十四五发展动态研究报告2023-2030年

产品名称	全球烧结Nd-Fe-B磁体行业运行前景及十四五发展动态研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

烧结Nd-Fe-B磁体市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

【内容部分有删减 · 搜鸿晟信合研究院查看出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年4月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

目录

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球*大的烧结Nd-Fe-B磁体生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球烧结Nd-Fe-

B磁体头部厂商主要包括Hitachi Corporation、Delta Magnet、Yantai Shougang Magnetic Materials、Dailymag和Sura Magnets等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场烧结Nd-Fe-B磁体的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析烧结Nd-Fe-B磁体行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体产能、销量、收入、价格和市场份额，全球烧结Nd-Fe-B磁体产地分布情况、中国烧结Nd-Fe-B磁体进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对烧结Nd-Fe-B磁体行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Hitachi Corporation

Delta Magnet

Yantai Shougang Magnetic Materials

Dailymag

Sura Magnets

Newland Magnetics

Hangzhou Permanent Magnet Group

Zhong Ke San Huan Hi-Tech

Neorem Magnets

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

轴向充磁

径向充磁

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

汽车

电子电器

医疗设备

航天

其它

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，烧结Nd-Fe-B磁体销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场烧结Nd-Fe-B磁体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、烧结Nd-Fe-B磁体产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场烧结Nd-Fe-B磁体进出口情况分析；

第11章：中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 烧结Nd-Fe-B磁体市场概述

1.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，烧结Nd-Fe-B磁体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 轴向充磁

1.2.3 径向充磁

1.3 从不同应用，烧结Nd-Fe-B磁体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用烧结Nd-Fe-B磁体规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 汽车

1.3.3 电子电器

1.3.4 医疗设备

1.3.5 航天

1.3.6 其它

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展总体概况

1.4.2 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展主要特点

1.4.3 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球烧结Nd-Fe-B磁体供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球烧结Nd-Fe-B磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球烧结Nd-Fe-B磁体产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国烧结Nd-Fe-B磁体供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国烧结Nd-Fe-B磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国烧结Nd-Fe-B磁体产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国烧结Nd-Fe-B磁体产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球烧结Nd-Fe-B磁体销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体价格趋势（2018-2030）

2.4 中国烧结Nd-Fe-B磁体销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体销量和收入占全球的比重

3 全球烧结Nd-Fe-B磁体主要地区分析

3.1 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商烧结Nd-Fe-B磁体收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商烧结Nd-Fe-B磁体收入排名

4.3 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体总部及产地分布

4.4 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体商业化日期

4.5 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体产品类型及应用

4.6 烧结Nd-Fe-B磁体行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球烧结Nd-Fe-B磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体分析

5.1 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体价格走势（2018-2030）

5.4 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）

6 不同应用烧结Nd-Fe-B磁体分析

6.1 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）

6.1.1 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）

6.2.1 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体价格走势（2018-2030）

6.4 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量 (2018-2030)

6.4.1 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量预测 (2024-2030)

6.5 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入 (2018-2030)

6.5.1 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入预测 (2024-2030)

7 行业发展环境分析

7.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展趋势

7.2 烧结Nd-Fe-B磁体行业主要驱动因素

7.3 烧结Nd-Fe-B磁体中国企业SWOT分析

7.4 中国烧结Nd-Fe-B磁体行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业产业链简介

8.1.1 烧结Nd-Fe-B磁体行业供应链分析

8.1.2 烧结Nd-Fe-B磁体主要原料及供应情况

8.1.3 烧结Nd-Fe-B磁体行业主要下游客户

8.2 烧结Nd-Fe-B磁体行业采购模式

8.3 烧结Nd-Fe-B磁体行业生产模式

8.4 烧结Nd-Fe-B磁体行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要烧结Nd-Fe-B磁体厂商简介

9.1 Hitachi Corporation

9.1.1 Hitachi Corporation 基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Hitachi Corporation 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Hitachi Corporation 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Hitachi Corporation 公司简介及主要业务

9.1.5 Hitachi Corporation 企业*新动态

9.2 Delta Magnet

9.2.1 Delta Magnet 基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Delta Magnet 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Delta Magnet 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Delta Magnet 公司简介及主要业务

9.2.5 Delta Magnet 企业*新动态

9.3 Yantai Shougang Magnetic Materials

9.3.1 Yantai Shougang Magnetic Materials 基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Yantai Shougang Magnetic Materials 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Yantai Shougang Magnetic Materials 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Yantai Shougang Magnetic Materials 公司简介及主要业务

9.3.5 Yantai Shougang Magnetic Materials 企业*新动态

9.4 Dailymag

9.4.1 Dailymag 基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Dailymag 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Dailymag 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Dailymag 公司简介及主要业务

9.4.5 Dailymag 企业*新动态

9.5 Sura Magnets

9.5.1 Sura Magnets 基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Sura Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Sura Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Sura Magnets公司简介及主要业务

9.5.5 Sura Magnets企业*新动态

9.6 Newland Magnetics

9.6.1 Newland Magnetics基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Newland Magnetics 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Newland Magnetics 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Newland Magnetics公司简介及主要业务

9.6.5 Newland Magnetics企业*新动态

9.7 Hangzhou Permanent Magnet Group

9.7.1 Hangzhou Permanent Magnet Group基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Hangzhou Permanent Magnet Group 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Hangzhou Permanent Magnet Group 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Hangzhou Permanent Magnet Group公司简介及主要业务

9.7.5 Hangzhou Permanent Magnet Group企业*新动态

9.8 Zhong Ke San Huan Hi-Tech

9.8.1 Zhong Ke San Huan Hi-Tech基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Zhong Ke San Huan Hi-Tech 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Zhong Ke San Huan Hi-Tech 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Zhong Ke San Huan Hi-Tech公司简介及主要业务

9.8.5 Zhong Ke San Huan Hi-Tech企业*新动态

9.9 Neorem Magnets

9.9.1 Neorem Magnets基本信息、烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Neorem Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Neorem Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Neorem Magnets公司简介及主要业务

9.9.5 Neorem Magnets企业*新动态

10 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体进出口贸易趋势

10.3 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要进口来源

10.4 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要出口目的地

11 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要地区分布

11.1 中国烧结Nd-Fe-B磁体生产地区分布

11.2 中国烧结Nd-Fe-B磁体消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

标题报告图表

表1 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用烧结Nd-Fe-B磁体增长趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表3 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展主要特点

表4 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展有利因素分析

表5 烧结Nd-Fe-B磁体行业发展不利因素分析

表6 进入烧结Nd-Fe-B磁体行业壁垒

表7 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量（吨）：2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量（2018-2023）&（吨）

表9 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量（2024-2030）&（吨）

表11 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023）&（吨）

表18 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量（2024-2030）&（吨）

表20 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销量份额（2024-2030）

表21 北美烧结Nd-Fe-B磁体基本情况分析

表22 欧洲烧结Nd-Fe-B磁体基本情况分析

表23 亚太地区烧结Nd-Fe-B磁体基本情况分析

表24 拉美地区烧结Nd-Fe-B磁体基本情况分析

表25 中东及非洲烧结Nd-Fe-B磁体基本情况分析

表26 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商烧结Nd-Fe-B磁体收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商烧结Nd-Fe-B磁体收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体总部及产地分布

表40 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体商业化日期

表41 全球主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体产品类型及应用

表42 2022年全球烧结Nd-Fe-B磁体主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）&（吨）

表54 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）&（吨）

表62 全球市场不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量预测（2024-2030）&（吨）

表70 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额预测（2024-2030）

表75 烧结Nd-Fe-B磁体行业技术发展趋势

表76 烧结Nd-Fe-B磁体行业主要驱动因素

表77 烧结Nd-Fe-B磁体行业供应链分析

表78 烧结Nd-Fe-B磁体上游原料供应商

表79 烧结Nd-Fe-B磁体行业主要下游客户

表80 烧结Nd-Fe-B磁体行业典型经销商

表81 Hitachi Corporation 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Hitachi Corporation 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表83 Hitachi Corporation 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Hitachi Corporation公司简介及主要业务

表85 Hitachi Corporation企业*新动态

表86 Delta Magnet 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Delta Magnet 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表88 Delta Magnet 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Delta Magnet公司简介及主要业务

表90 Delta Magnet企业*新动态

表91 Yantai Shougang Magnetic Materials 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Yantai Shougang Magnetic Materials 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表93 Yantai Shougang Magnetic Materials 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Yantai Shougang Magnetic Materials公司简介及主要业务

表95 Yantai Shougang Magnetic Materials企业*新动态

表96 Dailymag 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Dailymag 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表98 Dailymag 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Dailymag公司简介及主要业务

表100 Dailymag企业*新动态

表101 Sura Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Sura Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表103 Sura Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Sura Magnets公司简介及主要业务

表105 Sura Magnets企业*新动态

表106 Newland Magnetics 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Newland Magnetics 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表108 Newland Magnetics 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 Newland Magnetics公司简介及主要业务

表110 Newland Magnetics企业*新动态

表111 Hangzhou Permanent Magnet Group 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Hangzhou Permanent Magnet Group 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表113 Hangzhou Permanent Magnet Group 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 Hangzhou Permanent Magnet Group公司简介及主要业务

表115 Hangzhou Permanent Magnet Group企业*新动态

表116 Zhong Ke San Huan Hi-Tech 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Zhong Ke San Huan Hi-Tech 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表118 Zhong Ke San Huan Hi-Tech 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 Zhong Ke San Huan Hi-Tech公司简介及主要业务

表120 Zhong Ke San Huan Hi-Tech企业*新动态

表121 Neorem Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Neorem Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体产品规格、参数及市场应用

表123 Neorem Magnets 烧结Nd-Fe-B磁体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 Neorem Magnets公司简介及主要业务

表125 Neorem Magnets企业*新动态

表126 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表127 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（吨）

表128 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体进出口贸易趋势

表129 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要进口来源

表130 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体主要出口目的地

表131 中国烧结Nd-Fe-B磁体生产地区分布

表132 中国烧结Nd-Fe-B磁体消费地区分布

表133 研究范围

表134 分析师列表

图表目录

图1 烧结Nd-Fe-B磁体产品图片

图2 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体市场份额2022 & 2030

图4 轴向充磁产品图片

图5 径向充磁产品图片

图6 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体市场份额2022 VS 2030

图8 汽车

图9 电子电器

图10 医疗设备

图11 航天

图12 其它

图13 全球烧结Nd-Fe-B磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图14 全球烧结Nd-Fe-B磁体产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图15 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量规模：2018 VS 2022 VS 2030 (吨)

图16 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体产量市场份额 (2018-2030)

图17 中国烧结Nd-Fe-B磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图18 中国烧结Nd-Fe-B磁体产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (吨)

图19 中国烧结Nd-Fe-B磁体总产能占全球比重 (2018-2030)

图20 中国烧结Nd-Fe-B磁体总产量占全球比重 (2018-2030)

图21 全球烧结Nd-Fe-B磁体市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图22 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图23 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体销量及增长率 (2018-2030) & (吨)

图24 全球市场烧结Nd-Fe-B磁体价格趋势 (2018-2030) & (美元/吨)

图25 中国烧结Nd-Fe-B磁体市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图26 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图27 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体销量及增长率 (2018-2030) & (吨)

图28 中国市场烧结Nd-Fe-B磁体销量占全球比重 (2018-2030)

图29 中国烧结Nd-Fe-B磁体收入占全球比重 (2018-2030)

图30 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图31 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入市场份额 (2018-2023)

图32 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图33 全球主要地区烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额 (2024-2030)

图34 北美 (美国和加拿大) 烧结Nd-Fe-B磁体销量 (2018-2030) & (吨)

图35 北美 (美国和加拿大) 烧结Nd-Fe-B磁体销量份额 (2018-2030)

图36 北美 (美国和加拿大) 烧结Nd-Fe-B磁体收入 (2018-2030) & (百万美元)

图37 北美 (美国和加拿大) 烧结Nd-Fe-B磁体收入份额 (2018-2030)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 烧结Nd-Fe-B磁体销量 (2018-2030) & (吨)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 烧结Nd-Fe-B磁体销量份额 (2018-2030)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 烧结Nd-Fe-B磁体收入 (2018-2030) & (百万美元)

图41 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 烧结Nd-Fe-B磁体收入份额 (2018-2030)

图42 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 烧结Nd-Fe-B磁体销量 (2018-2030) & (吨)

图43 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 烧结Nd-Fe-B磁体销量份额 (2018-2030)

图44 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 烧结Nd-Fe-B磁体收入 (2018-2030) & (百万美元)

图45 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 烧结Nd-Fe-B磁体收入份额 (2018-2030)

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）&（吨）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量份额（2018-2030）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）&（百万美元）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入份额（2018-2030）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量（2018-2030）&（吨）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体销量份额（2018-2030）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入（2018-2030）&（百万美元）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧结Nd-Fe-B磁体收入份额（2018-2030）

图54 2022年全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额

图55 2022年全球市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额

图56 2022年中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体销量市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商烧结Nd-Fe-B磁体收入市场份额

图58 2022年全球前五大生产商烧结Nd-Fe-B磁体市场份额

图59 全球烧结Nd-Fe-B磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图60 全球不同产品类型烧结Nd-Fe-B磁体价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图61 全球不同应用烧结Nd-Fe-B磁体价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图62 烧结Nd-Fe-B磁体中国企业SWOT分析

图63 烧结Nd-Fe-B磁体产业链

图64 烧结Nd-Fe-B磁体行业采购模式分析

图65 烧结Nd-Fe-B磁体行业生产模式分析

图66 烧结Nd-Fe-B磁体行业销售模式分析

图67 关键采访目标

图68 自下而上及自上而下验证

图69 资料三角测定