

## 全球及中国烧结钕磁铁细分市场调研报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动烧结钕磁铁行业的发展。

本报告《全球及中国烧结钕磁铁细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外烧结钕磁铁行业发展现状与趋势，估算烧结钕磁铁行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析烧结钕磁铁行业各细分赛道发展潜力，研判烧结钕磁铁下游市场需求，分析烧结钕磁铁行业竞争格局，从而协助解决烧结钕磁铁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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Neo

Ugimag

R.Audemars SA

NSSMC

TDK

Daido Steel

Shin-Etsu Chemical

Hitachi Metals, Ltd.

Ta Tong Magnet

Galaxy Magnets

ZhongKeSanHuan

Ningbo Co-star

DEMGC

Beijing Jingci Magnet

Earth-Panda

Tianhe Magnets

Guangzhou Golden South

Jiangxi Yingguang Magnet

Ningbo Yunsheng

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，本报告将烧结钕磁铁细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

M型

H型

SH型

其他

烧结钕磁铁的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

电声

电子电器

机械设备

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 烧结钕磁铁概念界定及行业简介

1.2 烧结钕磁铁主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 烧结钕磁铁主要应用领域分布

2 全球烧结钕磁铁供需状况及预测

2.1 全球烧结钕磁铁供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场烧结钕磁铁产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型烧结钕磁铁产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型烧结钕磁铁产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场烧结钕磁铁供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场烧结钕磁铁产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场烧结钕磁铁销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型烧结钕磁铁产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型烧结钕磁铁产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国烧结钕磁铁市场集中率

3.1 全球烧结钕磁铁主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)

- 3.1.2 全球市场烧结钕磁铁产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.1.3 全球市场烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场烧结钕磁铁产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场烧结钕磁铁主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)
  - 3.2.2 中国烧结钕磁铁产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2.3 中国市场烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)
  - 3.2.4 中国烧结钕磁铁产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场烧结钕磁铁销售状况分析
- 4 全球主要地区烧结钕磁铁行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区烧结钕磁铁产量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区烧结钕磁铁产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.5.1 日本市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)

- 4.5.2 日本市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.6.1 东南亚市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6.2 东南亚市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场烧结钕磁铁产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场烧结钕磁铁产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场烧结钕磁铁产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球烧结钕磁铁消费状况及需求预测
  - 5.1 全球烧结钕磁铁消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.5 日本市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场烧结钕磁铁消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 烧结钕磁铁产业链分析
  - 6.1 烧结钕磁铁产业链分析
  - 6.2 烧结钕磁铁产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球烧结钕磁铁细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.3.1 电声
    - 6.3.2 电子电器
    - 6.3.3 .....

## 6.4 中国市场烧结钕磁铁细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

### 6.4.1 电声

### 6.4.2 电子电器

### 6.4.3 .....

## 7 中国市场烧结钕磁铁进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

### 7.1 中国烧结钕磁铁进口量及增长率(2018-2028年)

### 7.2 中国烧结钕磁铁出口量及增长率(2018-2028年)

### 7.3 中国市场烧结钕磁铁主要进口来源

### 7.4 中国市场烧结钕磁铁主要出口国

## 8 烧结钕磁铁行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对烧结钕磁铁行业的影响

#### 8.1.3 烧结钕磁铁技术发展趋势

### 8.2 疫情对烧结钕磁铁行业的影响

### 8.3 烧结钕磁铁行业潜在风险

## 9 烧结钕磁铁竞争企业分析

### 9.1 Neo

#### 9.1.1 Neo 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Neo 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Neo 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

#### 9.1.4 Neo 企业最新动态

### 9.2 Ugimag

#### 9.2.1 Ugimag 企业概况，销售区域分布，核心优势

## 9.2.2 Ugimag 产品介绍及特点

## 9.2.3 Ugimag 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

## 9.2.4 Ugimag 企业最新动态

## 9.3 R.Audemars SA

### 9.3.1 R.Audemars SA 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.3.2 R.Audemars SA 产品介绍及特点

### 9.3.3 R.Audemars SA 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

### 9.3.4 R.Audemars SA 企业最新动态

## 9.4 NSSMC

### 9.4.1 NSSMC 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.4.2 NSSMC 产品介绍及特点

### 9.4.3 NSSMC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

### 9.4.4 NSSMC 企业最新动态

## 9.5 TDK

### 9.5.1 TDK 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.5.2 TDK 产品介绍及特点

### 9.5.3 TDK 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

### 9.5.4 TDK 企业最新动态

## 9.6 Daido Steel

### 9.6.1 Daido Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

### 9.6.2 Daido Steel 产品介绍及特点

### 9.6.3 Daido Steel 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

### 9.6.4 Daido Steel 企业最新动态

## 9.7 Shin-Etsu Chemical

9.7.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Shin-Etsu Chemical 产品介绍及特点

9.7.3 Shin-Etsu Chemical 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Shin-Etsu Chemical 企业最新动态

9.8 Hitachi Metals, Ltd.

9.8.1 Hitachi Metals, Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Hitachi Metals, Ltd. 产品介绍及特点

9.8.3 Hitachi Metals, Ltd. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Hitachi Metals, Ltd. 企业最新动态

9.9 Ta Tong Magnet

9.9.1 Ta Tong Magnet 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Ta Tong Magnet 产品介绍及特点

9.9.3 Ta Tong Magnet 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Ta Tong Magnet 企业最新动态

9.10 Galaxy Magnets

9.10.1 Galaxy Magnets 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Galaxy Magnets 产品介绍及特点

9.10.3 Galaxy Magnets 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Galaxy Magnets 企业最新动态

9.11 ZhongKeSanHuan

9.12 Ningbo Co-star

9.13 DEMGC

9.14 Beijing Jingci Magnet

9.15 Earth-Panda



9.16 Tianhe Magnets

9.17 Guangzhou Golden South

9.18 Jiangxi Yingguang Magnet

9.19 Ningbo Yunsheng

10 研究成果及结论

图表目录

图：烧结钕磁铁产品图片

图：主要应用领域

图：全球烧结钕磁铁主要应用领域分布

图：中国市场烧结钕磁铁主要应用领域分布

表：全球烧结钕磁铁产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球烧结钕磁铁产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型烧结钕磁铁产量(2022-2028年)

图：全球各类型烧结钕磁铁产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型烧结钕磁铁产值(2022-2028年)

图：全球各类型烧结钕磁铁产值占比(2022-2028年)

图：中国市场烧结钕磁铁产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场烧结钕磁铁产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场烧结钕磁铁产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型烧结钕磁铁产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型烧结钕磁铁产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型烧结钕磁铁产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型烧结钕磁铁产值占比(2022-2028年)

表：全球烧结钕磁铁主要生产商产量(2018-2022)

表：全球烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球烧结钕磁铁市场CR5

表：全球烧结钕磁铁主要生产商产值(2018-2022)

表：全球烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球烧结钕磁铁市场CR5

表：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国烧结钕磁铁市场CR5

表：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场烧结钕磁铁主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国烧结钕磁铁市场CR5

表：中国6大地区烧结钕磁铁销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区烧结钕磁铁产量占比

图：全球主要地区烧结钕磁铁产量占比

表：全球主要地区烧结钕磁铁 产值占比

图：全球主要地区烧结钕磁铁产值占比

图：全球主要地区烧结钕磁铁产值占比

表：中国市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结钕磁铁产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结钕磁铁产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区烧结钕磁铁消费量占比

图：全球主要地区烧结钕磁铁消费量占比

表：中国市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结钕磁铁消费量及增长率 (2018-2028年)

图：烧结钕磁铁产业链

表：烧结钕磁铁产业链

表：全球烧结钕磁铁各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球烧结钕磁铁下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场烧结钕磁铁各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场烧结钕磁铁下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场烧结钕磁铁市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场烧结钕磁铁市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：?Neo ?Neo企业概况，销售区域分布，核心优势

表：?Neo ?Neo产品介绍及特点

表：?Neo ?Neo产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NSSMC NSSMC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NSSMC Ugimag产品介绍及特点

表：Ugimag Ugimag产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：R.Audemars SA R.Audemars SA企业概况，销售区域分布，核心优势

表：R.Audemars SA R.Audemars SA产品介绍及特点

表：R.Audemars SA产能、产量、产值及价格(2017-2021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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282472.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)