

全球及中国钕铁硼永磁磁铁市场洞察报告(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，带动钕铁硼永磁磁铁行业的发展。

本报告《全球及中国钕铁硼永磁磁铁市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外钕铁硼永磁磁铁行业发展现状与趋势，估算钕铁硼永磁磁铁行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钕铁硼永磁磁铁行业各细分赛道发展潜力，研判钕铁硼永磁磁铁下游市场需求，分析钕铁硼永磁磁铁行业竞争格局，从而协助解决钕铁硼永磁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。

全球钕铁硼永磁磁铁主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

钕铁硼永磁磁铁产品细分为以下几类：

成键型

烧结型

钕铁硼永磁磁铁的细分应用领域如下：

电声

电子电器

机械设备

其他

报告目录

1 钕铁硼永磁磁铁行业现状、背景

1.1 钕铁硼永磁磁铁行业定义与特性

1.2 钕铁硼永磁磁铁行业技术壁垒

1.3 钕铁硼永磁磁铁产业链全景

1.3.1 全球钕铁硼永磁磁铁上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钕铁硼永磁磁铁下游企业及行业分布

1.4 钕铁硼永磁磁铁产品细分及各细分产品的头部企业

2 钕铁硼永磁磁铁行业头部企业分析

2.1 全球钕铁硼永磁磁铁主要生产商生产基地分布

2.2 Neo

2.2.1 Neo 企业概况

2.2.2 Neo 产品规格及特点

2.2.3 Neo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Neo 市场动态

2.3 Ugimag

2.3.1 Ugimag 企业概况

2.3.2 Ugimag 产品规格及特点

2.3.3 Ugimag 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Ugimag 市场动态

2.4 R.Audemars SA

2.4.1 R.Audemars SA 企业概况

2.4.2 R.Audemars SA 产品规格及特点

2.4.3 R.Audemars SA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 R.Audemars SA 市场动态

2.5 NSSMC

2.5.1 NSSMC 企业概况

2.5.2 NSSMC 产品规格及特点

2.5.3 NSSMC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 NSSMC 市场动态

2.6 TDK

2.6.1 TDK 企业概况

2.6.2 TDK 产品规格及特点

2.6.3 TDK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 TDK 市场动态

2.7 Daido Steel

2.7.1 Daido Steel 企业概况

2.7.2 Daido Steel 产品规格及特点

2.7.3 Daido Steel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Daido Steel 市场动态

2.8 Shin-Etsu Chemical

2.8.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况

2.8.2 Shin-Etsu Chemical 产品规格及特点

2.8.3 Shin-Etsu Chemical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Shin-Etsu Chemical 市场动态

2.9 Hitachi Metals, Ltd.

- 2.9.1 Hitachi Metals, Ltd. 企业概况
- 2.9.2 Hitachi Metals, Ltd. 产品规格及特点
- 2.9.3 Hitachi Metals, Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Hitachi Metals, Ltd. 市场动态
- 2.10 Ta Tong Magnet
- 2.10.1 Ta Tong Magnet 企业概况
- 2.10.2 Ta Tong Magnet 产品规格及特点
- 2.10.3 Ta Tong Magnet 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Ta Tong Magnet 市场动态
- 2.11 Galaxy Magnets
- 2.11.1 Galaxy Magnets 企业概况
- 2.11.2 Galaxy Magnets 产品规格及特点
- 2.11.3 Galaxy Magnets 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 Galaxy Magnets 市场动态
- 2.12 ZhongKeSanHuan
- 2.13 Ningbo Co-star
- 2.14 DEMGC
- 2.15 Beijing Jingci Magnet
- 2.16 Earth-Panda
- 2.17 Tianhe Magnets
- 2.18 Guangzhou Golden South
- 2.19 Jiangxi Yingguang Magnet
- 2.20 Ningbo Yunsheng
- 3 全球钕铁硼永磁磁铁细分应用领域

3.1 全球钕铁硼永磁磁铁细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球钕铁硼永磁磁铁细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 电声

3.1.3 电子电器

3.1.4

3.2 中国钕铁硼永磁磁铁细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国钕铁硼永磁磁铁细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 电声

3.2.3 电子电器

3.2.4

4 全球钕铁硼永磁磁铁市场规模分析

4.1 全球钕铁硼永磁磁铁销售现状及预测

4.1.1 全球钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型钕铁硼永磁磁铁销量及市场占比(2018-2028年)

成键型

烧结型

... ..

4.1.3 全球各类型钕铁硼永磁磁铁销售额及市场占比(2018-2028年)

成键型

烧结型

... ..

4.1.4 全球各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化趋势(2018-2028年)

成键型

烧结型

... ..

4.2 全球钕铁硼永磁磁铁行业集中率分析

4.2.1 全球钕铁硼永磁磁铁行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球钕铁硼永磁磁铁行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国钕铁硼永磁磁铁行业集中率分析

4.3.1 中国钕铁硼永磁磁铁行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国钕铁硼永磁磁铁行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁产量

5.1.1 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球钕铁硼永磁磁铁产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国钕铁硼永磁磁铁细分市场及前景分析

6.1 中国各类型钕铁硼永磁磁铁销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 成键型

6.1.2 烧结型

6.1.3

6.2 中国各类型钕铁硼永磁磁铁销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 成键型

6.2.2 烧结型

6.2.3

6.3 中国各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 成键型

6.3.2 烧结型

6.3.2

7 中国钕铁硼永磁磁铁销量分布状况

7.1 中国六大地区钕铁硼永磁磁铁销量及市场占比

7.2 中国六大地区钕铁硼永磁磁铁销售额及市场占比

8 中国钕铁硼永磁磁铁进出口发展趋势

8.1 中国钕铁硼永磁磁铁进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国钕铁硼永磁磁铁出口市场规模(2018-2028年)

9 钕铁硼永磁磁铁行业发展影响因素分析

9.1 钕铁硼永磁磁铁技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：钕铁硼永磁磁铁产品图片

表：钕铁硼永磁磁铁产业链

表：产品分类及头部企业

表：???Neo 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：???Neo 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：???Neo 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ugimag 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ugimag 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：Ugimag 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：R.Audemars SA 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：R.Audemars SA 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：R.Audemars SA 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NSSMC 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NSSMC 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：NSSMC 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TDK 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：TDK 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Daido Steel 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daido Steel 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：Daido Steel 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Shin-Etsu Chemical 钕铁硼永磁磁铁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu Chemical 钕铁硼永磁磁铁产品介绍

表：Shin-Etsu Chemical 钕铁硼永磁磁铁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hitachi Metals, Ltd.

... ..

图：全球不同细分应用领域钕铁硼永磁磁铁销量(2018-2028年)

图：全球钕铁硼永磁磁铁下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域钕铁硼永磁磁铁销量(2018-2028年)

图：中国市场钕铁硼永磁磁铁下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

- 表：全球钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球钕铁硼永磁磁铁销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球钕铁硼永磁磁铁销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型钕铁硼永磁磁铁销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型钕铁硼永磁磁铁销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型钕铁硼永磁磁铁销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球钕铁硼永磁磁铁头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球钕铁硼永磁磁铁销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球钕铁硼永磁磁铁头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国钕铁硼永磁磁铁头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国钕铁硼永磁磁铁销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国钕铁硼永磁磁铁销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国钕铁硼永磁磁铁头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区钕铁硼永磁磁铁产量((2018-2022年))
- 图：各地区钕铁硼永磁磁铁产量和销量 2021
- 表：全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区钕铁硼永磁磁铁 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区钕铁硼永磁磁铁销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钕铁硼永磁磁铁销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲钕铁硼永磁磁铁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型钕铁硼永磁磁铁销量(2018-2028年)

图：中国各类型钕铁硼永磁磁铁销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型钕铁硼永磁磁铁销售额(2018-2028年)

图：中国各类型钕铁硼永磁磁铁销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型钕铁硼永磁磁铁价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区钕铁硼永磁磁铁销量及市场占比2021

表：中国六大地区钕铁硼永磁磁铁销售额及市场占比2021

表：中国钕铁硼永磁磁铁市场进出口量(2018-2028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/20220808/284448.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)