

全球及中国烧结钕铁硼市场洞察报告(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，带动烧结钕铁硼行业的发展。

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

全球烧结钕铁硼主要生产商：

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

烧结钕铁硼产品细分为以下几类：

M型

H型

SH型

其他

烧结钕铁硼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 烧结钕铁硼行业现状、背景

1.1 烧结钕铁硼行业定义与特性

1.2 烧结钕铁硼行业技术壁垒

1.3 烧结钕铁硼产业链全景

1.3.1 全球烧结钕铁硼上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球烧结钕铁硼下游企业及行业分布

1.4 烧结钕铁硼产品细分及各细分产品的头部企业

2 烧结钕铁硼行业头部企业分析

2.1 全球烧结钕铁硼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 全球烧结钨铁硼细分应用领域

3.1 全球烧结钨铁硼细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球烧结钨铁硼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 中国烧结钨铁硼细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国烧结钨铁硼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 全球烧结钨铁硼市场规模分析

4.1 全球烧结钨铁硼销售现状及预测

4.1.1 全球烧结钨铁硼销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型烧结钨铁硼销量及市场占比(2018-2028年)

M型

H型

... ..

4.1.3 全球各类型烧结钨铁硼销售额及市场占比(2018-2028年)

M型

H型

... ..

4.1.4 全球各类型烧结钨铁硼价格变化趋势(2018-2028年)

M型

H型

... ..

4.2 全球烧结钕铁硼行业集中率分析

4.2.1 全球烧结钕铁硼行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球烧结钕铁硼行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国烧结钕铁硼行业集中率分析

4.3.1 中国烧结钕铁硼行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国烧结钕铁硼行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区烧结钕铁硼市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区烧结钕铁硼产量

5.1.1 全球主要地区烧结钕铁硼产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球烧结钕铁硼产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区烧结钕铁硼销量市场占比

5.2.1 全球主要地区烧结钕铁硼销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区烧结钕铁硼销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场烧结钕铁硼销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场烧结钕铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场烧结钕铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场烧结钕铁硼销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场烧结钕铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场烧结钕铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场烧结钕铁硼销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场烧结钕铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场烧结钨铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场烧结钨铁硼销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场烧结钨铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场烧结钨铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场烧结钨铁硼销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场烧结钨铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场烧结钨铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场烧结钨铁硼销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场烧结钨铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场烧结钨铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场烧结钨铁硼销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场烧结钨铁硼销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场烧结钨铁硼销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国烧结钨铁硼细分市场及前景分析

6.1 中国各类型烧结钨铁硼销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 M型

6.1.2 H型

6.1.3

6.2 中国各类型烧结钨铁硼销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 M型

6.2.2 H型

6.2.3

6.3 中国各类型烧结钨铁硼价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 M型

6.3.2 H型

6.3.2

7 中国烧结钨铁硼销量分布状况

7.1 中国六大地区烧结钨铁硼销量及市场占比

7.2 中国六大地区烧结钨铁硼销售额及市场占比

8 中国烧结钨铁硼进出口发展趋势

8.1 中国烧结钨铁硼进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国烧结钨铁硼出口市场规模(2018-2028年)

9 烧结钨铁硼行业发展影响因素分析

9.1 烧结钨铁硼技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：烧结钨铁硼产品图片

表：烧结钨铁硼产业链

表：产品分类及头部企业

表：??Neo 烧结钨铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：??Neo 烧结钨铁硼产品介绍

表：??Neo 烧结钨铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ugimag 烧结钨铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ugimag 烧结钨铁硼产品介绍

表：Ugimag 烧结钨铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：R.Audemars SA 烧结钨铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：R.Audemars SA 烧结钨铁硼产品介绍

表：R.Audemars SA 烧结钕铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NSSMC 烧结钕铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NSSMC 烧结钕铁硼产品介绍

表：NSSMC 烧结钕铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TDK 烧结钕铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK 烧结钕铁硼产品介绍

表：TDK 烧结钕铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Daido Steel 烧结钕铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daido Steel 烧结钕铁硼产品介绍

表：Daido Steel 烧结钕铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Shin-Etsu Chemical 烧结钕铁硼基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu Chemical 烧结钕铁硼产品介绍

表：Shin-Etsu Chemical 烧结钕铁硼销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hitachi Metals, Ltd.

... ..

图：全球不同细分应用领域烧结钕铁硼销量(2018-2028年)

图：全球烧结钕铁硼下游行业分布(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烧结钕铁硼销量(2018-2028年)

图：中国市场烧结钕铁硼下游行业分布(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：全球烧结钕铁硼销量及增长率(2018-2028年)

图：全球烧结钕铁硼销量及增长率(2018-2028年)

图：全球烧结钕铁硼销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型烧结钕铁硼销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型烧结钕铁硼销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型烧结钕铁硼销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型烧结钕铁硼价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型烧结钕铁硼价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球烧结钕铁硼销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球烧结钕铁硼销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球烧结钕铁硼头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球烧结钕铁硼销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球烧结钕铁硼销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球烧结钕铁硼头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国烧结钕铁硼销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国烧结钕铁硼销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国烧结钕铁硼头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国烧结钕铁硼销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国烧结钕铁硼销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国烧结钕铁硼头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区烧结钕铁硼产量((2018-2022年))

图：各地区烧结钕铁硼产量和销量 2021

表：全球主要地区烧结钕铁硼销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区烧结钕铁硼销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区烧结钕铁硼 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区烧结钕铁硼销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结钕铁硼销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲烧结钕铁硼销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型烧结钕铁硼销量(2018-2028年)

图：中国各类型烧结钕铁硼销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型烧结钕铁硼销售额(2018-2028年)

图：中国各类型烧结钕铁硼销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型烧结钕铁硼价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型烧结钕铁硼价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区烧结钕铁硼销量及市场占比2021

表：中国六大地区烧结钕铁硼销售额及市场占比2021

表：中国烧结钕铁硼市场进出口量(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/20220808/282208.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)