

全球及中国镍合金靶材细分市场深度研究报告(2022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，带动镍合金靶材行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外镍合金靶材行业发展现状与趋势，估算镍合金靶材行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析镍合金靶材行业各细分赛道发展潜力，研判镍合金靶材下游市场需求，分析镍合金靶材行业竞争格局，从而协助解决镍合金靶材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。

全球镍合金靶材主要生产商：

Materion (Heraeus)

JX Nippon Mining & Metals Corporation

Praxair

Plansee SE

Mitsui Mining & Smelting

Hitachi Metals

Honeywell

Sumitomo Chemical

ULVAC

GRIKIN Advanced Material

TOSOH

Ningbo Jiangfeng

Advantec

Luvata

Angstrom Sciences

Umicore Thin Film Products

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

镍合金靶材产品细分为以下几类：

镍铬合金

镍钴合金

镍合金靶材的细分应用领域如下：

半导体芯片

平板显示

太阳能电池

信息存储

报告目录

1 镍合金靶材行业现状、背景

1.1 镍合金靶材行业定义与特性

1.2 镍合金靶材行业技术壁垒

1.3 镍合金靶材产业链全景

1.3.1 全球镍合金靶材上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球镍合金靶材下游企业及行业分布

1.4 镍合金靶材产品细分及各细分产品的头部企业

2 镍合金靶材行业头部企业分析

2.1 全球镍合金靶材主要生产商生产基地分布

2.2 Materion (Heraeus)

2.2.1 Materion (Heraeus) 企业概况

2.2.2 Materion (Heraeus) 产品规格及特点

2.2.3 Materion (Heraeus) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Materion (Heraeus) 市场动态

2.3 JX Nippon Mining & Metals Corporation

2.3.1 JX Nippon Mining & Metals Corporation 企业概况

2.3.2 JX Nippon Mining & Metals Corporation 产品规格及特点

2.3.3 JX Nippon Mining & Metals Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 JX Nippon Mining & Metals Corporation 市场动态

2.4 Praxair

2.4.1 Praxair 企业概况

2.4.2 Praxair 产品规格及特点

2.4.3 Praxair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Praxair 市场动态

2.5 Plansee SE

2.5.1 Plansee SE 企业概况

2.5.2 Plansee SE 产品规格及特点

2.5.3 Plansee SE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Plansee SE 市场动态

2.6 Mitsui Mining & Smelting

2.6.1 Mitsui Mining & Smelting 企业概况

2.6.2 Mitsui Mining & Smelting 产品规格及特点

2.6.3 Mitsui Mining & Smelting 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mitsui Mining & Smelting 市场动态

2.7 Hitachi Metals

2.7.1 Hitachi Metals 企业概况

2.7.2 Hitachi Metals 产品规格及特点

2.7.3 Hitachi Metals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hitachi Metals 市场动态

2.8 Honeywell

2.8.1 Honeywell 企业概况

2.8.2 Honeywell 产品规格及特点

2.8.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Honeywell 市场动态

2.9 Sumitomo Chemical

2.9.1 Sumitomo Chemical 企业概况

2.9.2 Sumitomo Chemical 产品规格及特点

2.9.3 Sumitomo Chemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sumitomo Chemical 市场动态

2.10 ULVAC

2.10.1 ULVAC 企业概况

2.10.2 ULVAC 产品规格及特点

2.10.3 ULVAC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ULVAC 市场动态

2.11 GRIKIN Advanced Material

2.11.1 GRIKIN Advanced Material 企业概况

2.11.2 GRIKIN Advanced Material 产品规格及特点

2.11.3 GRIKIN Advanced Material 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 GRIKIN Advanced Material 市场动态

2.12 TOSOH

2.13 Ningbo Jiangfeng

2.14 Advantec

2.15 Luvata

2.16 Angstrom Sciences

2.17 Umicore Thin Film Products

3 全球镍合金靶材细分应用领域

3.1 全球镍合金靶材细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球镍合金靶材细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 半导体芯片

3.1.3 平板显示

3.1.4

3.2 中国镍合金靶材细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国镍合金靶材细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 半导体芯片

3.2.3 平板显示

3.2.4

3.3 全球镍合金靶材行业驱动因素分析

3.3.1 镍合金靶材行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对镍合金靶材行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国镍合金靶材行业利好政策分析

4 全球镍合金靶材市场规模分析

4.1 全球镍合金靶材销售现状及预测

4.1.1 全球镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型镍合金靶材销量及市场占比(2017-2027年)

镍铬合金

镍钴合金

4.1.3 全球各类型镍合金靶材销售额及市场占比(2017-2027年)

镍铬合金

镍钴合金

4.1.4 全球各类型镍合金靶材价格变化趋势(2017-2027年)

镍铬合金

镍钴合金

... ..

4.2 全球镍合金靶材行业集中率分析

4.2.1 全球镍合金靶材行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球镍合金靶材行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国镍合金靶材行业集中率分析

- 4.3.1 中国镍合金靶材行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国镍合金靶材行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国镍合金靶材市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国镍合金靶材国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区镍合金靶材市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区镍合金靶材产量
 - 5.1.1 全球主要地区镍合金靶材产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球镍合金靶材产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区镍合金靶材销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区镍合金靶材销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区镍合金靶材销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场镍合金靶材销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场镍合金靶材销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场镍合金靶材销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国镍合金靶材细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型镍合金靶材销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 镍铬合金
 - 6.1.2 镍钴合金
 - 6.2 中国各类型镍合金靶材销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 镍铬合金
 - 6.2.2 镍钴合金
 - 6.3 中国各类型镍合金靶材价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 镍铬合金
 - 6.3.2 镍钴合金
 - 6.3.2
- 7 中国镍合金靶材销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区镍合金靶材销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区镍合金靶材销售额及市场占比
- 8 中国镍合金靶材进出口发展趋势
 - 8.1 中国镍合金靶材进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国镍合金靶材出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国镍合金靶材主要进口国家及进口依赖性分析

9 镍合金靶材行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：镍合金靶材产品图片

表：镍合金靶材产业链

表：产品分类及头部企业

表：Materion (Heraeus) 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Materion (Heraeus) 镍合金靶材产品介绍

表：Materion (Heraeus) 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JX Nippon Mining & Metals Corporation 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JX Nippon Mining & Metals Corporation 镍合金靶材产品介绍

表：JX Nippon Mining & Metals Corporation 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Praxair 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Praxair 镍合金靶材产品介绍

表：Praxair 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Plansee SE 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Plansee SE 镍合金靶材产品介绍

表：Plansee SE 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsui Mining & Smelting 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsui Mining & Smelting 镍合金靶材产品介绍

表：Mitsui Mining & Smelting 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Metals 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals 镍合金靶材产品介绍

表：Hitachi Metals 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 镍合金靶材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 镍合金靶材产品介绍

表：Honeywell 镍合金靶材销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Chemical

... ..

图：全球不同细分应用领域镍合金靶材销量(2017-2027年)

图：全球镍合金靶材下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域镍合金靶材销量(2017-2027年)

图：中国市场镍合金靶材下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)

图：全球镍合金靶材销量及增长率(2017-2027年)

图：全球镍合金靶材销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型镍合金靶材销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型镍合金靶材销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型镍合金靶材销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型镍合金靶材价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型镍合金靶材价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球镍合金靶材销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球镍合金靶材销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球镍合金靶材头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球镍合金靶材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球镍合金靶材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球镍合金靶材头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国镍合金靶材销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国镍合金靶材销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国镍合金靶材头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国镍合金靶材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国镍合金靶材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国镍合金靶材头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区镍合金靶材产量(2017-2021年)

图：各地区镍合金靶材产量和销量 2021

表：全球主要地区镍合金靶材销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区镍合金靶材销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区镍合金靶材 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区镍合金靶材销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镍合金靶材销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镍合金靶材销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型镍合金靶材销量(2017-2027年)

图：中国各类型镍合金靶材销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型镍合金靶材销售额(2017-2027年)

图：中国各类型镍合金靶材销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型镍合金靶材价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型镍合金靶材价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区镍合金靶材销量及市场占比2021

表：中国六大地区镍合金靶材销售额及市场占比2021

表：中国镍合金靶材市场进出口量(2017-2027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/20220505/259314.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)