

全球及中国镍基合金细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国镍基合金细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外镍基合金行业发展现状与趋势，测算镍基合金行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析镍基合金行业各细分赛道发展潜力，研判镍基合金下游市场需求，分析镍基合金行业竞争格局，从而协助解决镍基合金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。

本报告包含全球镍基合金市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球镍基合金销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球镍基合金销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要镍基合金生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球镍基合金市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区镍基合金市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要镍基合金生产企业包括 SMC，ThyssenKrupp VDM，Carpenter，Imphy Alloys等，在2023年，全球前五大镍基合金生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了镍基合金生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

SMC

ThyssenKrupp VDM

Carpenter

Imphy Alloys

Allegheny

Hitachi Metals

Nippon Yakin

Bao Steel

Sumitomo

Haynes

Daido Steel

Foroni

Sandvik

Deutsche

Bohler Edelstahl

Mitsubishi Material

Vacuumschmelze

JLC Electromet

Metallurgical Plant Electrostal

Fushun Special Steel

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，本报告将镍基合金细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

长类型

扁平型

镍基合金的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

航空航天领域

发电应用

油气领域

化工领域

电子领域

其他

本报告分析镍基合金细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 镍基合金概念界定及行业简介

1.2 镍基合金主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 镍基合金主要应用领域分布

2 全球镍基合金供需状况及预测

2.1 全球镍基合金供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场镍基合金产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型镍基合金产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型镍基合金产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场镍基合金供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场镍基合金产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场镍基合金销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型镍基合金产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型镍基合金产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国镍基合金市场集中率

- 3.1 全球镍基合金主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场镍基合金产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场镍基合金产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场镍基合金主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国镍基合金产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国镍基合金产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场镍基合金销售状况分析
- 4 全球主要地区镍基合金行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区镍基合金产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区镍基合金产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)

- 4.5 日本市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场镍基合金产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场镍基合金产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场镍基合金产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球镍基合金消费状况及需求预测
 - 5.1 全球镍基合金消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场镍基合金消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 镍基合金产业链分析
 - 6.1 镍基合金产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 镍基合金产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球镍基合金细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 航空航天领域

6.3.2 发电应用

6.3.3

6.4 中国市场镍基合金细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 航空航天领域

6.4.2 发电应用

6.4.3

7 中国市场镍基合金进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国镍基合金进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国镍基合金出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场镍基合金主要进口来源

7.4 中国市场镍基合金主要出口国

8 镍基合金行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对镍基合金行业的影响

8.1.3 镍基合金技术发展趋势

8.2 疫情对镍基合金行业的影响

8.3 镍基合金行业潜在风险

9 镍基合金竞争企业分析

9.1 SMC

9.1.1 SMC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 SMC 产品介绍及特点

9.1.3 SMC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 SMC 企业最新动态

9.2 ThyssenKrupp VDM

9.2.1 ThyssenKrupp VDM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ThyssenKrupp VDM 产品介绍及特点

9.2.3 ThyssenKrupp VDM 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 ThyssenKrupp VDM 企业最新动态

9.3 Carpenter

9.3.1 Carpenter 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Carpenter 产品介绍及特点

9.3.3 Carpenter 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Carpenter 企业最新动态

9.4 Imphy Alloys

9.4.1 Imphy Alloys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Imphy Alloys 产品介绍及特点

9.4.3 Imphy Alloys 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Imphy Alloys 企业最新动态

9.5 Allegheny

9.5.1 Allegheny 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Allegheny 产品介绍及特点

9.5.3 Allegheny 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Allegheny 企业最新动态

9.6 Hitachi Metals

9.6.1 Hitachi Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Hitachi Metals 产品介绍及特点

9.6.3 Hitachi Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Hitachi Metals 企业最新动态

9.7 Nippon Yakin

9.7.1 Nippon Yakin 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Nippon Yakin 产品介绍及特点

9.7.3 Nippon Yakin 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Nippon Yakin 企业最新动态

9.8 Bao Steel

9.8.1 Bao Steel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Bao Steel 产品介绍及特点

9.8.3 Bao Steel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Bao Steel 企业最新动态

9.9 Sumitomo

9.9.1 Sumitomo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Sumitomo 产品介绍及特点

9.9.3 Sumitomo 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Sumitomo 企业最新动态

9.10 Haynes

9.10.1 Haynes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Haynes 产品介绍及特点

9.10.3 Haynes 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Haynes 企业最新动态

9.11 Daido Steel

9.12 Foroni

9.13 Sandvik

9.14 Deutsche

9.15 Bohler Edelstahl

9.16 Mitsubishi Material

9.17 Vacuumschmelze

9.18 JLC Electromet

9.19 Metallurgical Plant Electrostal

9.20 Fushun Special Steel

10 研究成果及结论

图表目录

图：镍基合金产品图片

图：主要应用领域

图：全球镍基合金主要应用领域分布

图：中国市场镍基合金主要应用领域分布

表：全球镍基合金产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球镍基合金产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型镍基合金产量(2022-2029年)

图：全球各类型镍基合金产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型镍基合金产值(2022-2029年)

图：全球各类型镍基合金产值占比(2022-2029年)

图：中国市场镍基合金产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场镍基合金产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场镍基合金产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型镍基合金产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型镍基合金产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型镍基合金产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型镍基合金产值占比(2022-2029年)

表：全球镍基合金主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球镍基合金市场CR5

表：全球镍基合金主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球镍基合金市场CR5

表：中国市场镍基合金主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场镍基合金主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国镍基合金市场CR5

表：中国市场镍基合金主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场镍基合金主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国镍基合金市场CR5

表：中国6大地区镍基合金销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区镍基合金产量占比

图：全球主要地区镍基合金产量占比

表：全球主要地区镍基合金 产值占比

图：全球主要地区镍基合金产值占比

图：全球主要地区镍基合金产值占比

表：中国市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度镍基合金产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度镍基合金产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区镍基合金消费量占比

图：全球主要地区镍基合金消费量占比

表：中国市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场镍基合金消费量及增长率 (2019-2029年)

图：镍基合金产业链

表：镍基合金产业链

表：全球镍基合金各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球镍基合金下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场镍基合金各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场镍基合金下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场镍基合金市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场镍基合金市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：SMC SMC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SMC SMC产品介绍及特点

表：SMC SMC产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Imphy Alloys Imphy Alloys企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Imphy Alloys ThyssenKrupp VDM产品介绍及特点

表：ThyssenKrupp VDM ThyssenKrupp VDM产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Carpenter Carpenter企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Carpenter Carpenter产品介绍及特点

表：Carpenter产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/458253.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)