

全球及中国高纯度金属材料细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国高纯度金属材料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外高纯度金属材料行业发展现状与趋势，测算高纯度金属材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高纯度金属材料行业各细分赛道发展潜力，研判高纯度金属材料下游市场需求，分析高纯度金属材料行业竞争格局，从而协助解决高纯度金属材料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。

本报告包含全球高纯度金属材料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球高纯度金属材料销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球高纯度金属材料销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要高纯度金属材料生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球高纯度金属材料市场规模在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高纯度金属材料市场规模时，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。

全球主要高纯度金属材料生产企业包括 Grikin Advanced Materials , American Elements , Sigma-Aldrich , Kojundo Chemical

Laboratory等，在2023年，全球前五大高纯度金属材料生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了高纯度金属材料生产企业、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：

Grikin Advanced Materials

American Elements

Sigma-Aldrich

Kojundo Chemical Laboratory

JX Nippon Mining & Metals

DOWA Electronics Materials

Materion

Aurubis

Hitachi Metals

Makin Metal Powders

Able Target

Beijing Goodwill Metal Technology

Changsha Santech Materials

China Rare Metal

Feldco International

Floridienne

Kronox Lab

Joinworld

HYDRO

SHOWA DENKO

Chinalco Baotou Aluminum

Kyushu Mitsui Aluminium

Huomei Hongjun

Dongyang Guanglv

Rusal

Sumitomo

Newchangjiang Aluminum

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，本报告将高纯度金属材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

高纯铜

高纯钴

高纯金

高纯铝

其他

高纯度金属材料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：

电子行业

化工行业

其他行业

本报告分析高纯度金属材料细分市场，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 高纯度金属材料概念界定及行业简介

1.2 高纯度金属材料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 高纯度金属材料主要应用领域分布

2 全球高纯度金属材料供需状况及预测

- 2.1 全球高纯度金属材料供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场高纯度金属材料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型高纯度金属材料产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型高纯度金属材料产值及市场份额(2019-2029年)
- 2.2 中国市场高纯度金属材料供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场高纯度金属材料产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场高纯度金属材料销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型高纯度金属材料产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型高纯度金属材料产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国高纯度金属材料市场集中率
 - 3.1 全球高纯度金属材料主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场高纯度金属材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场高纯度金属材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场高纯度金属材料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国高纯度金属材料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国高纯度金属材料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场高纯度金属材料销售状况分析
- 4 全球主要地区高纯度金属材料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区高纯度金属材料产量占比(2019-2029年)

- 4.1.2 全球各地区高纯度金属材料产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场高纯度金属材料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场高纯度金属材料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场高纯度金属材料产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球高纯度金属材料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球高纯度金属材料消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)

- 5.5 日本市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场高纯度金属材料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 高纯度金属材料产业链分析
 - 6.1 高纯度金属材料产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 高纯度金属材料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球高纯度金属材料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 电子行业
 - 6.3.2 化工行业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场高纯度金属材料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 电子行业
 - 6.4.2 化工行业
 - 6.4.3
- 7 中国市场高纯度金属材料进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国高纯度金属材料进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国高纯度金属材料出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场高纯度金属材料主要进口来源
 - 7.4 中国市场高纯度金属材料主要出口国
- 8 高纯度金属材料行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对高纯度金属材料行业的影响

8.1.3 高纯度金属材料技术发展趋势

8.2 疫情对高纯度金属材料行业的影响

8.3 高纯度金属材料行业潜在风险

9 高纯度金属材料竞争企业分析

9.1 Grikin Advanced Materials

9.1.1 Grikin Advanced Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Grikin Advanced Materials 产品介绍及特点

9.1.3 Grikin Advanced Materials 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Grikin Advanced Materials 企业最新动态

9.2 American Elements

9.2.1 American Elements 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 American Elements 产品介绍及特点

9.2.3 American Elements 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 American Elements 企业最新动态

9.3 Sigma-Aldrich

9.3.1 Sigma-Aldrich 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Sigma-Aldrich 产品介绍及特点

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

9.3.4 Sigma-Aldrich 企业最新动态

9.4 Kojundo Chemical Laboratory

9.4.1 Kojundo Chemical Laboratory 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Kojundo Chemical Laboratory 产品介绍及特点

9.4.3 Kojundo Chemical Laboratory 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Kojundo Chemical Laboratory 企业最新动态

9.5 JX Nippon Mining & Metals

9.5.1 JX Nippon Mining & Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 JX Nippon Mining & Metals 产品介绍及特点

9.5.3 JX Nippon Mining & Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 JX Nippon Mining & Metals 企业最新动态

9.6 DOWA Electronics Materials

9.6.1 DOWA Electronics Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 DOWA Electronics Materials 产品介绍及特点

9.6.3 DOWA Electronics Materials 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 DOWA Electronics Materials 企业最新动态

9.7 Materion

9.7.1 Materion 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Materion 产品介绍及特点

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

9.7.4 Materion 企业最新动态

9.8 Aurubis

9.8.1 Aurubis 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Aurubis 产品介绍及特点

9.8.3 Aurubis 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Aurubis 企业最新动态

9.9 Hitachi Metals

9.9.1 Hitachi Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Hitachi Metals 产品介绍及特点

- 9.9.3 Hitachi Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
- 9.9.4 Hitachi Metals 企业最新动态
- 9.10 Makin Metal Powders
 - 9.10.1 Makin Metal Powders 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.10.2 Makin Metal Powders 产品介绍及特点
 - 9.10.3 Makin Metal Powders 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.10.4 Makin Metal Powders 企业最新动态
- 9.11 Able Target
- 9.12 Beijing Goodwill Metal Technology
- 9.13 Changsha Santech Materials
- 9.14 China Rare Metal
- 9.15 Feldco International
- 9.16 Floridienne
- 9.17 Kronox Lab
- 9.18 Joinworld
- 9.19 HYDRO
- 9.20 SHOWA DENKO
- 9.21 Chinalco Baotou Aluminum
- 9.22 Kyushu Mitsui Aluminium
- 9.23 Huomei Hongjun
- 9.24 Dongyang Guanglv
- 9.25 Rusal
- 9.26 Sumitomo
- 9.27 Newchangjiang Aluminum
- 10 研究成果及结论

图表目录

图：高纯度金属材料产品图片

图：主要应用领域

图：全球高纯度金属材料主要应用领域分布

图：中国市场高纯度金属材料主要应用领域分布

表：全球高纯度金属材料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球高纯度金属材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型高纯度金属材料产量(2022-2029年)

图：全球各类型高纯度金属材料产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型高纯度金属材料产值(2022-2029年)

图：全球各类型高纯度金属材料产值占比(2022-2029年)

图：中国市场高纯度金属材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场高纯度金属材料产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场高纯度金属材料产销状况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场各类型高纯度金属材料产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型高纯度金属材料产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型高纯度金属材料产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型高纯度金属材料产值占比(2022-2029年)

表：全球高纯度金属材料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球高纯度金属材料市场CR5

表：全球高纯度金属材料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球高纯度金属材料市场CR5

表：中国市场高纯度金属材料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场高纯度金属材料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国高纯度金属材料市场CR5

表：中国市场高纯度金属材料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场高纯度金属材料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国高纯度金属材料市场CR5

表：中国6大地区高纯度金属材料销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区高纯度金属材料产量占比

图：全球主要地区高纯度金属材料产量占比

表：全球主要地区高纯度金属材料 产值占比

图：全球主要地区高纯度金属材料产值占比

图：全球主要地区高纯度金属材料产值占比

表：中国市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度高纯度金属材料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度高纯度金属材料产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区高纯度金属材料消费量占比

图：全球主要地区高纯度金属材料消费量占比

表：中国市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场高纯度金属材料消费量及增长率 (2019-2029年)

图：高纯度金属材料产业链

表：高纯度金属材料产业链

表：全球高纯度金属材料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球高纯度金属材料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场高纯度金属材料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场高纯度金属材料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场高纯度金属材料市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场高纯度金属材料市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Grikin Advanced Materials Grikin Advanced Materials企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Grikin Advanced Materials Grikin Advanced Materials产品介绍及特点

表：Grikin Advanced Materials Grikin Advanced Materials产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Kojundo Chemical Laboratory Kojundo Chemical

Laboratory企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kojundo Chemical Laboratory American Elements产品介绍及特点

表：American Elements American Elements产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Sigma-Aldrich Sigma-Aldrich企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sigma-Aldrich Sigma-Aldrich产品介绍及特点

表：Sigma-Aldrich Sigma-Aldrich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/20230913/456795.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)