

全球及中国碳化钨细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国碳化钨细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外碳化钨行业发展现状与趋势，测算碳化钨行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析碳化钨行业各细分赛道发展潜力，研判碳化钨下游市场需求，分析碳化钨行业竞争格局，从而协助解决碳化钨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。

本报告包含全球碳化钨市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球碳化钨销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球碳化钨销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要碳化钨生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球碳化钨市场规模在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碳化钨市场规模时，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。

全球主要碳化钨生产企业包括 H.C. Starck，Kennametal，Japan New Metals，ESPI Metals等，在2023年，全球前五大碳化钨生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了碳化钨生产企业、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：

H.C. Starck

Kennametal

Japan New Metals

ESPI Metals

Jiujiang Tanbre

Zhuzhou Cemented Carbide Group

ZhuZhou GuangYuan

OTIC

Jiujiang Zhongao

Jiangxi King-Tan Tantalum

Changsha Langfeng Metallic Material

WHNM

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，本报告将碳化铌细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

碳化铌(99.0%)

碳化铌(99.5%)

碳化铌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：

硬质合金

涂层材料

冶金

本报告分析碳化铌细分市场，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 碳化铌概念界定及行业简介

- 1.2 碳化铌主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 碳化铌主要应用领域分布
- 2 全球碳化铌供需状况及预测
 - 2.1 全球碳化铌供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场碳化铌产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型碳化铌产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型碳化铌产值及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2 中国市场碳化铌供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场碳化铌产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场碳化铌销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型碳化铌产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型碳化铌产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国碳化铌市场集中率
 - 3.1 全球碳化铌主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场碳化铌产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场碳化铌产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场碳化铌主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国碳化铌产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国碳化铌产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场碳化铌销售状况分析
- 4 全球主要地区碳化铌行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区碳化铌产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区碳化铌产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场碳化铌产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场碳化铌产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场碳化铌产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球碳化铌消费状况及需求预测
 - 5.1 全球碳化铌消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)

- 5.3 美国市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场碳化铌消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 碳化铌产业链分析
 - 6.1 碳化铌产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 碳化铌产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球碳化铌细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 硬质合金
 - 6.3.2 涂层材料
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场碳化铌细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 硬质合金
 - 6.4.2 涂层材料
 - 6.4.3
- 7 中国市场碳化铌进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国碳化铌进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国碳化铌出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场碳化铌主要进口来源
 - 7.4 中国市场碳化铌主要出口国
- 8 碳化铌行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对碳化铌行业的影响

8.1.3 碳化铌技术发展趋势

8.2 疫情对碳化铌行业的影响

8.3 碳化铌行业潜在风险

9 碳化铌竞争企业分析

9.1 H.C. Starck

9.1.1 H.C. Starck 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 H.C. Starck 产品介绍及特点

9.1.3 H.C. Starck 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 H.C. Starck 企业最新动态

9.2 Kennametal

9.2.1 Kennametal 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Kennametal 产品介绍及特点

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

9.2.4 Kennametal 企业最新动态

9.3 Japan New Metals

9.3.1 Japan New Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Japan New Metals 产品介绍及特点

9.3.3 Japan New Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Japan New Metals 企业最新动态

9.4 ESPI Metals

9.4.1 ESPI Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 ESPI Metals 产品介绍及特点

9.4.3 ESPI Metals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 ESPI Metals 企业最新动态

9.5 Jiujiang Tanbre

9.5.1 Jiujiang Tanbre 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Jiujiang Tanbre 产品介绍及特点

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

9.5.4 Jiujiang Tanbre 企业最新动态

9.6 Zhuzhou Cemented Carbide Group

9.6.1 Zhuzhou Cemented Carbide Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Zhuzhou Cemented Carbide Group 产品介绍及特点

9.6.3 Zhuzhou Cemented Carbide Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Zhuzhou Cemented Carbide Group 企业最新动态

9.7 ZhuZhou GuangYuan

9.7.1 ZhuZhou GuangYuan 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 ZhuZhou GuangYuan 产品介绍及特点

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

9.7.4 ZhuZhou GuangYuan 企业最新动态

9.8 OTIC

9.8.1 OTIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 OTIC 产品介绍及特点

9.8.3 OTIC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 OTIC 企业最新动态

9.9 Jiujiang Zhongao

9.9.1 Jiujiang Zhongao 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Jiujiang Zhongao 产品介绍及特点

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

9.9.4 Jiujiang Zhongao 企业最新动态

9.10 Jiangxi King-Tan Tantalum

9.10.1 Jiangxi King-Tan Tantalum 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Jiangxi King-Tan Tantalum 产品介绍及特点

9.10.3 Jiangxi King-Tan Tantalum 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Jiangxi King-Tan Tantalum 企业最新动态

9.11 Changsha Langfeng Metallic Material

9.12 WHNM

10 研究成果及结论

图表目录

图：碳化铌产品图片

图：主要应用领域

图：全球碳化铌主要应用领域分布

图：中国市场碳化铌主要应用领域分布

表：全球碳化铌产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球碳化铌产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型碳化铌产量(2022-2029年)

图：全球各类型碳化铌产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型碳化铌产值(2022-2029年)

图：全球各类型碳化铌产值占比(2022-2029年)

图：中国市场碳化铌产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场碳化铌产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场碳化铌产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型碳化铌产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳化铌产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳化铌产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型碳化铌产值占比(2022-2029年)

表：全球碳化铌主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳化铌市场CR5

表：全球碳化铌主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球碳化铌市场CR5

表：中国市场碳化铌主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳化铌主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳化铌市场CR5

表：中国市场碳化铌主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场碳化铌主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国碳化铌市场CR5

表：中国6大地区碳化铌销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区碳化铌产量占比

图：全球主要地区碳化铌产量占比

表：全球主要地区碳化铌 产值占比

图：全球主要地区碳化铌产值占比

图：全球主要地区碳化铌产值占比

表：中国市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳化铌产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度碳化铌产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区碳化铌消费量占比

图：全球主要地区碳化铌消费量占比

表：中国市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场碳化铌消费量及增长率 (2019-2029年)

图：碳化铌产业链

表：碳化铌产业链

表：全球碳化铌各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球碳化铌下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳化铌各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场碳化铌下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场碳化铌市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场碳化铌市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：H.C. Starck H.C. Starck企业概况，销售区域分布，核心优势

表：H.C. Starck H.C. Starck产品介绍及特点

表：H.C. Starck H.C. Starck产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：ESPI Metals ESPI Metals企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ESPI Metals Kennametal产品介绍及特点

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

表：Japan New Metals Japan New Metals企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Japan New Metals Japan New Metals产品介绍及特点

表：Japan New Metals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/20230913/455979.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)