

全球钒高速钢行业竞争风险及投资方向研究报告2024-2030年

产品名称	全球钒高速钢行业竞争风险及投资方向研究报告 2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

全球钒高速钢行业竞争风险及投资方向研究报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球钒高速钢产值达到百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为%。

本文研究全球钒高速钢总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球钒高速钢总产量及总需求量，2019-2030，（万个）。

全球钒高速钢总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家钒高速钢产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球主要地区及国家钒高速钢销量，CAGR，2019-2030 &（万个）。

美国与中国市场对比：钒高速钢产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商钒高速钢产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（万个）。

全球钒高速钢主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球主要应用钒高速钢产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球钒高速钢企业介绍，包括企业简介、总部、产地、钒高速钢产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括Sandvik AB、Nachi-Fujikoshi、OSG、Kennametal和YG-1 Tool等。

本文同时分析钒高速钢市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分:

本文从钒高速钢产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球钒高速钢主要产品类型细分：

高碳高钒型高速钢

标准经济型高速工具钢

全球钒高速钢主要下游分析：

切割刀具

精密刀具

专用切割刀具

本文包括的主要厂商：

Sandvik AB

Nachi-Fujikoshi

OSG

Kennametal

YG-1 Tool

Walter AG

Tiangong International

Shanghai Tool Works

Sumitomo Electric Industries

TDC Cutting Tools

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球钒高速钢总体市场空间？
2. 全球钒高速钢主要市场需求量？

3. 全球钒高速钢同比增速？
4. 全球钒高速钢总体产量及产值？
5. 全球钒高速钢主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球钒高速钢主要增长驱动因素？

报告目录

报告目录

1 全球供给分析

1.1 钒高速钢介绍

1.2 全球钒高速钢供给规模及预测

1.2.1 全球钒高速钢产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球钒高速钢产量（2019-2030）

1.2.3 全球钒高速钢价格趋势（2019-2030）

1.3 全球主要生产地区及规模（基于钒高速钢产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区钒高速钢产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区钒高速钢均价（2019-2030）

1.3.4 北美钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.6 中国钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.7 日本钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.8 东南亚钒高速钢产量（2019-2030）

1.3.9 印度钒高速钢产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 钒高速钢市场驱动因素

1.4.2 钒高速钢行业影响因素分析

1.4.3 钒高速钢行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球钒高速钢总体需求/消费分析 (2019-2030)

2.2 全球钒高速钢主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区钒高速钢销量 (2019-2024)

2.2.2 全球主要地区钒高速钢销量预测 (2025-2030)

2.3 美国钒高速钢销量 (2019-2030)

2.4 中国钒高速钢销量 (2019-2030)

2.5 欧洲钒高速钢销量 (2019-2030)

2.6 日本钒高速钢销量 (2019-2030)

2.7 韩国钒高速钢销量 (2019-2030)

2.8 东盟国家钒高速钢销量 (2019-2030)

2.9 印度钒高速钢销量 (2019-2030)

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商钒高速钢产值 (2019-2024)

3.2 全球主要厂商钒高速钢产量 (2019-2024)

3.3 全球主要厂商钒高速钢平均价格 (2019-2024)

3.4 全球钒高速钢主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析 (CR)

3.5.1 全球钒高速钢主要厂商排名 (基于2023年企业规模排名)

3.5.2 钒高速钢全球行业集中度分析 (CR4)

3.5.3 钒高速钢全球行业集中度分析 (CR8)

3.6 全球钒高速钢主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球钒高速钢主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商钒高速钢产品类型

3.6.3 全球主要厂商钒高速钢相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商钒高速钢产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：钒高速钢产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：钒高速钢产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：钒高速钢产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：钒高速钢产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：钒高速钢产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：钒高速钢产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：钒高速钢销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：钒高速钢销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：钒高速钢销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土钒高速钢主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土钒高速钢主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商钒高速钢产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商钒高速钢产量（2019-2024）

4.5 中国本土钒高速钢主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土钒高速钢主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商钒高速钢产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商钒高速钢产量 (2019-2024)

4.6 全球其他地区钒高速钢主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区钒高速钢主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商钒高速钢产值 (2019-2024)

4.6.3 全球其他地区主要生产商钒高速钢产量 (2019-2024)

5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球钒高速钢细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 高碳高钒型高速钢

5.2.2 标准经济型高速工具钢

5.3 根据产品类型细分，全球钒高速钢规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球钒高速钢产量 (2019-2030)

5.3.2 根据产品类型细分，全球钒高速钢产值 (2019-2030)

5.3.3 根据产品类型细分，全球钒高速钢价格趋势 (2019-2030)

6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球钒高速钢规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 切割刀具

6.2.2 精密刀具

6.2.3 专用切割刀具

6.3 根据应用细分，全球钒高速钢规模

6.3.1 根据应用细分，全球钒高速钢产量 (2019-2030)

6.3.2 根据应用细分，全球钒高速钢产值 (2019-2030)

6.3.3 根据应用细分，全球钒高速钢平均价格 (2019-2030)

7 企业简介

7.1 Sandvik AB

7.1.1 Sandvik AB基本情况

7.1.2 Sandvik AB主营业务及主要产品

7.1.3 Sandvik AB 钒高速钢产品介绍

7.1.4 Sandvik AB 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 Sandvik AB新发展动态

7.1.6 Sandvik AB 钒高速钢优势与不足

7.2 Nachi-Fujikoshi

7.2.1 Nachi-Fujikoshi基本情况

7.2.2 Nachi-Fujikoshi主营业务及主要产品

7.2.3 Nachi-Fujikoshi 钒高速钢产品介绍

7.2.4 Nachi-Fujikoshi 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 Nachi-Fujikoshi新发展动态

7.2.6 Nachi-Fujikoshi 钒高速钢优势与不足

7.3 OSG

7.3.1 OSG基本情况

7.3.2 OSG主营业务及主要产品

7.3.3 OSG 钒高速钢产品介绍

7.3.4 OSG 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.3.5 OSG新发展动态

7.3.6 OSG 钒高速钢优势与不足

7.4 Kennametal

7.4.1 Kennametal基本情况

7.4.2 Kennametal主营业务及主要产品

7.4.3 Kennametal 钒高速钢产品介绍

7.4.4 Kennametal 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.4.5 Kennametal新发展动态

7.4.6 Kennametal 钒高速钢优势与不足

7.5 YG-1 Tool

7.5.1 YG-1 Tool基本情况

7.5.2 YG-1 Tool主营业务及主要产品

7.5.3 YG-1 Tool 钒高速钢产品介绍

7.5.4 YG-1 Tool 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.5.5 YG-1 Tool新发展动态

7.5.6 YG-1 Tool 钒高速钢优势与不足

7.6 Walter AG

7.6.1 Walter AG基本情况

7.6.2 Walter AG主营业务及主要产品

7.6.3 Walter AG 钒高速钢产品介绍

7.6.4 Walter AG 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.6.5 Walter AG新发展动态

7.6.6 Walter AG 钒高速钢优势与不足

7.7 Tiangong International

7.7.1 Tiangong International基本情况

7.7.2 Tiangong International主营业务及主要产品

7.7.3 Tiangong International 钒高速钢产品介绍

7.7.4 Tiangong International 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.7.5 Tiangong International新发展动态

7.7.6 Tiangong International 钒高速钢优势与不足

7.8 Shanghai Tool Works

7.8.1 Shanghai Tool Works基本情况

7.8.2 Shanghai Tool Works 主营业务及主要产品

7.8.3 Shanghai Tool Works 钒高速钢产品介绍

7.8.4 Shanghai Tool Works 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.8.5 Shanghai Tool Works 新发展动态

7.8.6 Shanghai Tool Works 钒高速钢优势与不足

7.9 Sumitomo Electric Industries

7.9.1 Sumitomo Electric Industries 基本情况

7.9.2 Sumitomo Electric Industries 主营业务及主要产品

7.9.3 Sumitomo Electric Industries 钒高速钢产品介绍

7.9.4 Sumitomo Electric Industries 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.9.5 Sumitomo Electric Industries 新发展动态

7.9.6 Sumitomo Electric Industries 钒高速钢优势与不足

7.10 TDC Cutting Tools

7.10.1 TDC Cutting Tools 基本情况

7.10.2 TDC Cutting Tools 主营业务及主要产品

7.10.3 TDC Cutting Tools 钒高速钢产品介绍

7.10.4 TDC Cutting Tools 钒高速钢产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.10.5 TDC Cutting Tools 新发展动态

7.10.6 TDC Cutting Tools 钒高速钢优势与不足

8 行业产业链分析

8.1 钒高速钢行业产业链

8.2 上游分析

8.2.1 钒高速钢核心原料

8.2.2 钒高速钢原料供应商

8.3 中游分析

8.4 下游分析

8.5 钒高速钢生产方式

8.6 钒高速钢行业采购模式

8.7 钒高速钢行业销售模式及销售渠道

8.7.1 钒高速钢销售渠道

8.7.2 钒高速钢代表性经销商

9 研究结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 研究过程及数据来源

10.3 免责声明

报告图表

报告图表

表 1. 全球主要生产地区钒高速钢产值 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 2. 全球主要生产地区钒高速钢产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 3. 全球主要生产地区钒高速钢产值预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 4. 全球主要生产地区钒高速钢产值份额 (2019-2024)

表 5. 全球主要生产地区钒高速钢产值份额 (2025-2030)

表 6. 全球主要生产地区钒高速钢产量 (2019-2024) & (万个)

表 7. 全球主要生产地区钒高速钢产量预测 (2025-2030) & (万个)

表 8. 全球主要生产地区钒高速钢产量份额 (2019-2024)

表 9. 全球主要生产地区钒高速钢产量份额 (2025-2030)

表 10. 全球主要生产地区钒高速钢均价 (2019-2024) & (美元/个)

表 11. 全球主要生产地区钒高速钢均价 (2025-2030) & (美元/个)

表 12. 钒高速钢行业趋势

表 13. 全球主要地区钒高速钢销量及预测（2019 & 2023 & 2030）&（万个）

表 14. 全球主要地区钒高速钢销量（2019-2024）&（万个）

表 15. 全球主要地区钒高速钢销量预测（2025-2030）&（万个）

表 16. 全球主要厂商钒高速钢产值（2019-2024）&（百万美元）

表 17. 全球主要厂商钒高速钢产值份额（2019-2024）

表 18. 全球主要厂商钒高速钢产量（2019-2024）&（万个）

表 19. 全球主要厂商钒高速钢产量份额（2019-2024）

表 20. 全球主要厂商钒高速钢均价（2019-2024）&（美元/个）

表 21. 全球钒高速钢主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商钒高速钢行业排名（以所有厂商2023年产值为排名依据）

表 23. 全球主要厂商总部及钒高速钢产地分布

表 24. 全球主要厂商钒高速钢产品类型