



## 2023-2029全球及中国高纯氧化钪行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:167541700882122

【出版时间】:2023-01-03 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年全球高纯氧化钪市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的高纯氧化钪生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球高纯氧化钪头部厂商主要包括Rusal、Stanford Materials、Metallica Minerals、Platina Resources和Scandium International Mining等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场高纯氧化钪的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区高纯氧化钪的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析高纯氧化钪行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商高纯氧化钪产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球高纯氧化钪产地分布情况、中国高纯氧化钪进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高纯氧化钪行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Rusal

Stanford Materials

Metallica Minerals

Platina Resources

Scandium International Mining

DNI Metals

Great Western Minerals Group

Intermix-Met

CODOS

Hunan Oriental Scandium

Huizhou Top Metal Materials (TOPM)

CNMC Pigma (Guangxi)

Ganzhou Kemingrui

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

氧化钪 99.90%

氧化钪 99.99%

氧化钪 99.999%

氧化钪 99.9995%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

铝钪合金

高强度金属卤化物灯

激光器

燃料电池

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区高纯氧化钪产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高纯氧化钪销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商高纯氧化钪销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高纯氧化钪销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高纯氧化钪销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场高纯氧化钪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高纯氧化钪产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场高纯氧化钪进出口情况分析；

第11章：中国市场高纯氧化钪主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

# 报告目录

---

1 高纯氧化钪市场概述

1.1 高纯氧化钪行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高纯氧化钪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型高纯氧化钪规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 氧化钪 99.90%

1.2.3 氧化钪 99.99%

1.2.4 氧化钪 99.999%

1.2.5 氧化钪 99.9995%

1.3 从不同应用，高纯氧化钪主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用高纯氧化钪规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 铝钪合金

1.3.3 高强度金属卤化物灯

1.3.4 激光器

1.3.5 燃料电池

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

- 1.4.1 高纯氧化钪行业发展总体概况
- 1.4.2 高纯氧化钪行业发展主要特点
- 1.4.3 高纯氧化钪行业发展影响因素
- 1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

- 2.1 全球高纯氧化钪供需现状及预测（2018-2029）
  - 2.1.1 全球高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
  - 2.1.2 全球高纯氧化钪产量、需求量及发展趋势（2018-2029）
  - 2.1.3 全球主要地区高纯氧化钪产量及发展趋势（2018-2029）
- 2.2 中国高纯氧化钪供需现状及预测（2018-2029）
  - 2.2.1 中国高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
  - 2.2.2 中国高纯氧化钪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
  - 2.2.3 中国高纯氧化钪产能和产量占全球的比重（2018-2029）
- 2.3 全球高纯氧化钪销量及收入（2018-2029）
  - 2.3.1 全球市场高纯氧化钪收入（2018-2029）
  - 2.3.2 全球市场高纯氧化钪销量（2018-2029）
  - 2.3.3 全球市场高纯氧化钪价格趋势（2018-2029）
- 2.4 中国高纯氧化钪销量及收入（2018-2029）
  - 2.4.1 中国市场高纯氧化钪收入（2018-2029）
  - 2.4.2 中国市场高纯氧化钪销量（2018-2029）
  - 2.4.3 中国市场高纯氧化钪销量和收入占全球的比重

3 全球高纯氧化钪主要地区分析

- 3.1 全球主要地区高纯氧化钪市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029
  - 3.1.1 全球主要地区高纯氧化钪销售收入及市场份额（2018-2023年）
  - 3.1.2 全球主要地区高纯氧化钪销售收入预测（2024-2029）
- 3.2 全球主要地区高纯氧化钪销量分析：2018 VS 2022 VS 2029
  - 3.2.1 全球主要地区高纯氧化钪销量及市场份额（2018-2023年）
  - 3.2.2 全球主要地区高纯氧化钪销量及市场份额预测（2024-2029）
- 3.3 北美（美国和加拿大）
  - 3.3.1 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商高纯氧化钪产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商高纯氧化钪销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商高纯氧化钪销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商高纯氧化钪销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商高纯氧化钪收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商高纯氧化钪销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商高纯氧化钪销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商高纯氧化钪销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商高纯氧化钪收入排名

4.3 全球主要厂商高纯氧化钪总部及产地分布

4.4 全球主要厂商高纯氧化钪商业化日期

4.5 全球主要厂商高纯氧化钪产品类型及应用

4.6 高纯氧化钪行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 高纯氧化钪行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球高纯氧化钪第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型高纯氧化钪分析

5.1 全球市场不同产品类型高纯氧化钪销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型高纯氧化钪销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型高纯氧化钪销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型高纯氧化钪收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型高纯氧化钪收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型高纯氧化钪收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型高纯氧化钪价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型高纯氧化钪收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型高纯氧化钪收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型高纯氧化钪收入预测（2024-2029）

6 不同应用高纯氧化钪分析

6.1 全球市场不同应用高纯氧化钪销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用高纯氧化钪销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用高纯氧化钪销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用高纯氧化钪收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用高纯氧化钪收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用高纯氧化钪收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用高纯氧化钪价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用高纯氧化钪销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用高纯氧化钪销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用高纯氧化钪销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用高纯氧化钪收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用高纯氧化钪收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用高纯氧化钪收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 高纯氧化钪行业发展趋势

7.2 高纯氧化钪行业主要驱动因素

7.3 高纯氧化钪中国企业SWOT分析

7.4 中国高纯氧化钪行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 高纯氧化钪行业产业链简介

8.1.1 高纯氧化钪行业供应链分析

8.1.2 高纯氧化钪主要原料及供应情况

8.1.3 高纯氧化钪行业主要下游客户

8.2 高纯氧化钪行业采购模式

8.3 高纯氧化钪行业生产模式

8.4 高纯氧化钪行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要高纯氧化钪厂商简介

9.1 Rusal

9.1.1 Rusal基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Rusal 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Rusal 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Rusal公司简介及主要业务

9.1.5 Rusal企业最新动态

9.2 Stanford Materials

9.2.1 Stanford Materials基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Stanford Materials 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Stanford Materials 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Stanford Materials公司简介及主要业务

9.2.5 Stanford Materials企业最新动态

9.3 Metallica Minerals

9.3.1 Metallica Minerals基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



9.3.2 Metallica Minerals 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Metallica Minerals 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Metallica Minerals公司简介及主要业务

9.3.5 Metallica Minerals企业最新动态

9.4 Platina Resources

9.4.1 Platina Resources基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Platina Resources 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Platina Resources 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Platina Resources公司简介及主要业务

9.4.5 Platina Resources企业最新动态

9.5 Scandium International Mining

9.5.1 Scandium International Mining基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Scandium International Mining 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Scandium International Mining 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Scandium International Mining公司简介及主要业务

9.5.5 Scandium International Mining企业最新动态

9.6 DNI Metals

9.6.1 DNI Metals基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 DNI Metals 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.6.3 DNI Metals 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 DNI Metals公司简介及主要业务

9.6.5 DNI Metals企业最新动态

9.7 Great Western Minerals Group

9.7.1 Great Western Minerals Group基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Great Western Minerals Group 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Great Western Minerals Group 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Great Western Minerals Group公司简介及主要业务

9.7.5 Great Western Minerals Group企业最新动态

9.8 Intermix-Met

9.8.1 Intermix-Met基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



- 9.8.2 Intermix-Met 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 9.8.3 Intermix-Met 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
- 9.8.4 Intermix-Met公司简介及主要业务
- 9.8.5 Intermix-Met企业最新动态
- 9.9 CODOS
  - 9.9.1 CODOS基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.9.2 CODOS 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
  - 9.9.3 CODOS 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.9.4 CODOS公司简介及主要业务
  - 9.9.5 CODOS企业最新动态
- 9.10 Hunan Oriental Scandium
  - 9.10.1 Hunan Oriental Scandium基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.10.2 Hunan Oriental Scandium 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
  - 9.10.3 Hunan Oriental Scandium 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.10.4 Hunan Oriental Scandium公司简介及主要业务
  - 9.10.5 Hunan Oriental Scandium企业最新动态
- 9.11 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)
  - 9.11.1 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.11.2 Huizhou Top Metal Materials (TOPM) 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
  - 9.11.3 Huizhou Top Metal Materials (TOPM) 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.11.4 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)公司简介及主要业务
  - 9.11.5 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)企业最新动态
- 9.12 CNMC Pgma (Guangxi)
  - 9.12.1 CNMC Pgma (Guangxi)基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.12.2 CNMC Pgma (Guangxi) 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
  - 9.12.3 CNMC Pgma (Guangxi) 高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
  - 9.12.4 CNMC Pgma (Guangxi)公司简介及主要业务
  - 9.12.5 CNMC Pgma (Guangxi)企业最新动态
- 9.13 Ganzhou Kemingrui
  - 9.13.1 Ganzhou Kemingrui基本信息、高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

|   |
|---|
| 9.13.2 Ganzhou Kemingrui 高纯氧化钽产品规格、参数及市场应用            |
| 9.13.3 Ganzhou Kemingrui 高纯氧化钽销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） |
| 9.13.4 Ganzhou Kemingrui公司简介及主要业务                     |
| 9.13.5 Ganzhou Kemingrui企业最新动态                        |
| 10 中国市场高纯氧化钽产量、销量、进出口分析及未来趋势                          |
| 10.1 中国市场高纯氧化钽产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）             |
| 10.2 中国市场高纯氧化钽进出口贸易趋势                                 |
| 10.3 中国市场高纯氧化钽主要进口来源                                  |
| 10.4 中国市场高纯氧化钽主要出口目的地                                 |
| 11 中国市场高纯氧化钽主要地区分布                                    |
| 11.1 中国高纯氧化钽生产地区分布                                    |
| 11.2 中国高纯氧化钽消费地区分布                                    |
| 12 研究成果及结论  |
| 13 附录   |
| 13.1 研究方法   |
| 13.2 数据来源   |
| 13.2.1 二手信息来源   |
| 13.2.2 一手信息来源   |
| 13.3 数据交互验证   |
| 13.4 免责声明   |

## 报告图表

|  |
|--|
| 表1 全球不同产品类型高纯氧化钽增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元） |
| 表2 不同应用高纯氧化钽增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）     |
| 表3 高纯氧化钽行业发展主要特点                               |
| 表4 高纯氧化钽行业发展有利因素分析                             |
| 表5 高纯氧化钽行业发展不利因素分析                             |
| 表6 进入高纯氧化钽行业壁垒                                 |
| 表7 全球主要地区高纯氧化钽产量（千吨）：2018 VS 2022 VS 2029      |

|  |
|--|
| 表8 全球主要地区高纯氧化钽产量（2018-2023）&（千吨）               |
| 表9 全球主要地区高纯氧化钽产量市场份额（2018-2023）                |
| 表10 全球主要地区高纯氧化钽产量（2024-2029）&（千吨）              |
| 表11 全球主要地区高纯氧化钽销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029 |
| 表12 全球主要地区高纯氧化钽销售收入（2018-2023）&（百万美元）          |
| 表13 全球主要地区高纯氧化钽销售收入市场份额（2018-2023）             |
| 表14 全球主要地区高纯氧化钽收入（2024-2029）&（百万美元）            |
| 表15 全球主要地区高纯氧化钽收入市场份额（2024-2029）               |
| 表16 全球主要地区高纯氧化钽销量（千吨）：2018 VS 2022 VS 2029     |
| 表17 全球主要地区高纯氧化钽销量（2018-2023）&（千吨）              |
| 表18 全球主要地区高纯氧化钽销量市场份额（2018-2023）               |
| 表19 全球主要地区高纯氧化钽销量（2024-2029）&（千吨）              |
| 表20 全球主要地区高纯氧化钽销量份额（2024-2029）                 |
| 表21 北美高纯氧化钽基本情况分析                              |
| 表22 欧洲高纯氧化钽基本情况分析                              |
| 表23 亚太地区高纯氧化钽基本情况分析                            |
| 表24 拉美地区高纯氧化钽基本情况分析                            |
| 表25 中东及非洲高纯氧化钽基本情况分析                           |
| 表26 全球市场主要厂商高纯氧化钽产能（2022-2023）&（千吨）            |
| 表27 全球市场主要厂商高纯氧化钽销量（2018-2023）&（千吨）            |
| 表28 全球市场主要厂商高纯氧化钽销量市场份额（2018-2023）             |
| 表29 全球市场主要厂商高纯氧化钽销售收入（2018-2023）&（百万美元）        |
| 表30 全球市场主要厂商高纯氧化钽销售收入市场份额（2018-2023）           |
| 表31 全球市场主要厂商高纯氧化钽销售价格（2018-2023）&（美元/吨）        |
| 表32 2022年全球主要生产商高纯氧化钽收入排名（百万美元）                |
| 表33 中国市场主要厂商高纯氧化钽销量（2018-2023）&（千吨）            |
| 表34 中国市场主要厂商高纯氧化钽销量市场份额（2018-2023）             |
| 表35 中国市场主要厂商高纯氧化钽销售收入（2018-2023）&（百万美元）        |
| 表36 中国市场主要厂商高纯氧化钽销售收入市场份额（2018-2023）           |
| 表37 中国市场主要厂商高纯氧化钽销售价格（2018-2023）&（美元/吨）        |

表38 2022年中国主要生产商高纯氧化钪收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商高纯氧化钪总部及产地分布

表40 全球主要厂商高纯氧化钪商业化日期

表41 全球主要厂商高纯氧化钪产品类型及应用

表42 2022年全球高纯氧化钪主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型高纯氧化钪销量（2018-2023年）&（千吨）

表44 全球不同产品类型高纯氧化钪销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型高纯氧化钪销量预测（2024-2029）&（千吨）

表46 全球市场不同产品类型高纯氧化钪销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型高纯氧化钪收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型高纯氧化钪收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型高纯氧化钪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型高纯氧化钪收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型高纯氧化钪销量（2018-2023年）&（千吨）

表52 中国不同产品类型高纯氧化钪销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型高纯氧化钪销量预测（2024-2029）&（千吨）

表54 中国不同产品类型高纯氧化钪销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型高纯氧化钪收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型高纯氧化钪收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型高纯氧化钪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型高纯氧化钪收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用高纯氧化钪销量（2018-2023年）&（千吨）

表60 全球不同应用高纯氧化钪销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用高纯氧化钪销量预测（2024-2029）&（千吨）

表62 全球市场不同应用高纯氧化钪销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用高纯氧化钪收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用高纯氧化钪收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用高纯氧化钪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用高纯氧化钪收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用高纯氧化钪销量（2018-2023年）&（千吨）

表68 中国不同应用高纯氧化钪销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用高纯氧化钪销量预测（2024-2029）&（千吨）

表70 中国不同应用高纯氧化钪销量市场份额预测（2024-2029）

表71 中国不同应用高纯氧化钪收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用高纯氧化钪收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用高纯氧化钪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表74 中国不同应用高纯氧化钪收入市场份额预测（2024-2029）

表75 高纯氧化钪行业技术发展趋势

表76 高纯氧化钪行业主要驱动因素

表77 高纯氧化钪行业供应链分析

表78 高纯氧化钪上游原料供应商

表79 高纯氧化钪行业主要下游客户

表80 高纯氧化钪行业典型经销商

表81 Rusal 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Rusal 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表83 Rusal 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Rusal公司简介及主要业务

表85 Rusal企业最新动态

表86 Stanford Materials 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Stanford Materials 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表88 Stanford Materials 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Stanford Materials公司简介及主要业务

表90 Stanford Materials企业最新动态

表91 Metallica Minerals 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Metallica Minerals 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表93 Metallica Minerals 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Metallica Minerals公司简介及主要业务

表95 Metallica Minerals企业最新动态

表96 Platina Resources 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Platina Resources 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表98 Platina Resources 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Platina Resources公司简介及主要业务

表100 Platina Resources企业最新动态

表101 Scandium International Mining 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Scandium International Mining 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表103 Scandium International Mining  
高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Scandium International Mining公司简介及主要业务

表105 Scandium International Mining企业最新动态

表106 DNI Metals 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 DNI Metals 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表108 DNI Metals 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 DNI Metals公司简介及主要业务

表110 DNI Metals企业最新动态

表111 Great Western Minerals Group 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Great Western Minerals Group 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表113 Great Western Minerals Group  
高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 Great Western Minerals Group公司简介及主要业务

表115 Great Western Minerals Group企业最新动态

表116 Intermix-Met 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Intermix-Met 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表118 Intermix-Met 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 Intermix-Met公司简介及主要业务

表120 Intermix-Met企业最新动态

表121 CODOS 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 CODOS 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表123 CODOS 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 CODOS公司简介及主要业务

表125 CODOS企业最新动态

表126 Hunan Oriental Scandium 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



|   |
|---|
| 表127 Hunan Oriental Scandium 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用  |
| 表128 Hunan Oriental Scandium<br>高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）            |
| 表129 Hunan Oriental Scandium公司简介及主要业务   |
| 表130 Hunan Oriental Scandium企业最新动态  |
| 表131 Huizhou Top Metal Materials (TOPM) 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位                        |
| 表132 Huizhou Top Metal Materials (TOPM) 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用                               |
| 表133 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)<br>高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023） |
| 表134 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)公司简介及主要业务  |
| 表135 Huizhou Top Metal Materials (TOPM)企业最新动态   |
| 表136 CNMC Pgma (Guangxi) 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位                                       |
| 表137 CNMC Pgma (Guangxi) 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用  |
| 表138 CNMC Pgma (Guangxi) 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）                   |
| 表139 CNMC Pgma (Guangxi)公司简介及主要业务   |
| 表140 CNMC Pgma (Guangxi)企业最新动态  |
| 表141 Ganzhou Kemingrui 高纯氧化钪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位   |
| 表142 Ganzhou Kemingrui 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用  |
| 表143 Ganzhou Kemingrui 高纯氧化钪销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）                     |
| 表144 Ganzhou Kemingrui公司简介及主要业务   |
| 表145 Ganzhou Kemingrui企业最新动态  |
| 表146 中国市场高纯氧化钪产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千吨）  |
| 表147 中国市场高纯氧化钪产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（千吨）   |
| 表148 中国市场高纯氧化钪进出口贸易趋势   |
| 表149 中国市场高纯氧化钪主要进口来源  |
| 表150 中国市场高纯氧化钪主要出口目的地   |
| 表151 中国高纯氧化钪生产地区分布  |
| 表152 中国高纯氧化钪消费地区分布  |
| 表153 研究范围   |
| 表154 分析师列表  |
| 图表目录  |



图1 高纯氧化钪产品图片

图2 全球不同产品类型高纯氧化钪规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型高纯氧化钪市场份额2022 & 2029

图4 氧化钪 99.90%产品图片

图5 氧化钪 99.99%产品图片

图6 氧化钪 99.999%产品图片

图7 氧化钪 99.9995%产品图片

图8 全球不同应用高纯氧化钪规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图9 全球不同应用高纯氧化钪市场份额2022 VS 2029

图10 铝钪合金

图11 高强度金属卤化物灯

图12 激光器

图13 燃料电池

图14 其他

图15 全球高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千吨）

图16 全球高纯氧化钪产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千吨）

图17 全球主要地区高纯氧化钪产量规模：2018 VS 2022 VS 2029（千吨）

图18 全球主要地区高纯氧化钪产量市场份额（2018-2029）

图19 中国高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千吨）

图20 中国高纯氧化钪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千吨）

图21 中国高纯氧化钪总产能占全球比重（2018-2029）

图22 中国高纯氧化钪总产量占全球比重（2018-2029）

图23 全球高纯氧化钪市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图24 全球市场高纯氧化钪市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图25 全球市场高纯氧化钪销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图26 全球市场高纯氧化钪价格趋势（2018-2029）&（美元/吨）

图27 中国高纯氧化钪市场收入及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图28 中国市场高纯氧化钪市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图29 中国市场高纯氧化钪销量及增长率（2018-2029）&（千吨）

图30 中国市场高纯氧化钪销量占全球比重（2018-2029）

图31 中国高纯氧化钪收入占全球比重（2018-2029）

图32 全球主要地区高纯氧化钪销售收入规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图33 全球主要地区高纯氧化钪销售收入市场份额（2018-2023）

图34 全球主要地区高纯氧化钪销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图35 全球主要地区高纯氧化钪收入市场份额（2024-2029）

图36 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪销量（2018-2029）&（千吨）

图37 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪销量份额（2018-2029）

图38 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪收入（2018-2029）&（百万美元）

图39 北美（美国和加拿大）高纯氧化钪收入份额（2018-2029）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）&（千吨）

图41 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪销量份额（2018-2029）

图42 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）&（百万美元）

图43 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯氧化钪收入份额（2018-2029）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪销量（2018-2029）&（千吨）

图45 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪销量份额（2018-2029）

图46 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪收入（2018-2029）&（百万美元）

图47 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯氧化钪收入份额（2018-2029）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）&（千吨）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪销量份额（2018-2029）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）&（百万美元）

图51 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯氧化钪收入份额（2018-2029）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪销量（2018-2029）&（千吨）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪销量份额（2018-2029）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪收入（2018-2029）&（百万美元）

图55 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯氧化钪收入份额（2018-2029）

图56 2022年全球市场主要厂商高纯氧化钪销量市场份额

图57 2022年全球市场主要厂商高纯氧化钪收入市场份额

图58 2022年中国市场主要厂商高纯氧化钪销量市场份额

图59 2022年中国市场主要厂商高纯氧化钪收入市场份额

图60 2022年全球前五大生产商高纯氧化钪市场份额

图61 全球高纯氧化钪第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图62 全球不同产品类型高纯氧化钪价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图63 全球不同应用高纯氧化钪价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图64 高纯氧化钪中国企业SWOT分析

图65 高纯氧化钪产业链

图66 高纯氧化钪行业采购模式分析

图67 高纯氧化钪行业生产模式分析

图68 高纯氧化钪行业销售模式分析

图69 关键采访目标

图70 自下而上及自上而下验证

图71 资料三角测定