



2024年中国高纯氧化钷行业研究报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172725425874650

【出版时间】:2024-05-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国高纯氧化钷市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理高纯氧化钷领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断高纯氧化钷领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Rio Tinto、Yantai Cash Industrial、Lomon Billions、Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute和Beijing Ruybon New Material Technology等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，3N占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，合金类在2023年份额大约是 %，未来几年（2025-2030）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场高纯氧化钷的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土高纯氧化钷生产商，呈现这些厂商在中国市场的高纯氧化钷销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对高纯氧化钷产品本身的细分增长情况，如不同高纯氧化钷产品类型、价格、销量、收入，不同应用高纯氧化钷的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括高纯氧化钷生产商如下：

Rio Tinto
Yantai Cash Industrial
Lomon Billions
Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute
Beijing Ruybon New Material Technology
中冶瑞木新能源科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

3N
4N
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

合金类
核工业
固体燃料电池
固态磁致冷介质
抑制剂类
其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场高纯氧化钷主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括高纯氧化钷销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场高纯氧化钷主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、高纯氧化钷产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型高纯氧化钷销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用高纯氧化钪销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土高纯氧化钪生产情况分析，及中国市场高纯氧化钪进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国高纯氧化钪行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国高纯氧化钪厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球高纯氧化钪领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 高纯氧化钪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

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 中国不同产品类型高纯氧化钪增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 3N

1.2.3 4N

1.2.4 其他

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 中国不同应用高纯氧化钪增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 合金类

1.3.3 核工业

1.3.4 固体燃料电池

1.3.5 固态磁致冷介质

1.3.6 抑制剂类

1.3.7 其他

1.4 中国高纯氧化钪发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场高纯氧化钪收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场高纯氧化钪销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要高纯氧化钪厂商分析

2.1 中国市场主要厂商高纯氧化钪销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商高纯氧化钪销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商高纯氧化钪收入（2019-2024）

2.1.3 2023年中国市场主要厂商高纯氧化钪收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商高纯氧化钪价格（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商高纯氧化钪总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及高纯氧化钪商业化日期

2.4 中国市场主要厂商高纯氧化钪产品类型及应用

2.5 高纯氧化钪行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 高纯氧化钪行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国高纯氧化钪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

3 中国市场高纯氧化钪主要企业分析

3.1 Rio Tinto

3.1.1 Rio Tinto基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Rio Tinto 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Rio Tinto在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Rio Tinto公司简介及主要业务

3.1.5 Rio Tinto企业最新动态

3.2 Yantai Cash Industrial

3.2.1 Yantai Cash Industrial基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Yantai Cash Industrial 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Yantai Cash Industrial在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Yantai Cash Industrial公司简介及主要业务

3.2.5 Yantai Cash Industrial企业最新动态

3.3 Lomon Billions	
3.3.1 Lomon Billions基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.3.2 Lomon Billions 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用	
3.3.3 Lomon Billions在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.3.4 Lomon Billions公司简介及主要业务	
3.3.5 Lomon Billions企业最新动态	
3.4 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute	
3.4.1 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.4.2 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用	
3.4.3 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.4.4 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute公司简介及主要业务	
3.4.5 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute企业最新动态	
3.5 Beijing Ruybon New Material Technology	
3.5.1 Beijing Ruybon New Material Technology基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.5.2 Beijing Ruybon New Material Technology 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用	
3.5.3 Beijing Ruybon New Material Technology在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.5.4 Beijing Ruybon New Material Technology公司简介及主要业务	
3.5.5 Beijing Ruybon New Material Technology企业最新动态	
3.6 中冶瑞木新能源科技	
3.6.1 中冶瑞木新能源科技基本信息、高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.6.2 中冶瑞木新能源科技 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用	
3.6.3 中冶瑞木新能源科技在中国市场高纯氧化钪销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.6.4 中冶瑞木新能源科技公司简介及主要业务	
3.6.5 中冶瑞木新能源科技企业最新动态	
4 不同类型高纯氧化钪分析	
4.1 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量（2019-2030）	
4.1.1 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量及市场份额（2019-2024）	
4.1.2 中国市场不同产品类型高纯氧化钪销量预测（2025-2030）	
4.2 中国市场不同产品类型高纯氧化钪规模（2019-2030）	
4.2.1 中国市场不同产品类型高纯氧化钪规模及市场份额（2019-2024）	
4.2.2 中国市场不同产品类型高纯氧化钪规模预测（2025-2030）	
4.3 中国市场不同产品类型高纯氧化钪价格走势（2019-2030）	
5 不同应用高纯氧化钪分析	
5.1 中国市场不同应用高纯氧化钪销量（2019-2030）	
5.1.1 中国市场不同应用高纯氧化钪销量及市场份额（2019-2024）	
5.1.2 中国市场不同应用高纯氧化钪销量预测（2025-2030）	
5.2 中国市场不同应用高纯氧化钪规模（2019-2030）	
5.2.1 中国市场不同应用高纯氧化钪规模及市场份额（2019-2024）	
5.2.2 中国市场不同应用高纯氧化钪规模预测（2025-2030）	
5.3 中国市场不同应用高纯氧化钪价格走势（2019-2030）	
6 行业发展环境分析	
6.1 高纯氧化钪行业发展分析---发展趋势	
6.2 高纯氧化钪行业发展分析---厂商壁垒	
6.3 高纯氧化钪行业发展分析---驱动因素	
6.4 高纯氧化钪行业发展分析---制约因素	
6.5 高纯氧化钪中国企业SWOT分析	
6.6 高纯氧化钪行业政策环境分析	
6.6.1 行业主管部门及监管体制	
6.6.2 行业相关政策动向	
6.6.3 行业相关规划	
7 行业供应链分析	
7.1 高纯氧化钪行业产业链简介	
7.2 高纯氧化钪产业链分析-上游	
7.3 高纯氧化钪产业链分析-中游	
7.4 高纯氧化钪产业链分析-下游：行业场景	
7.5 高纯氧化钪行业采购模式	
7.6 高纯氧化钪行业生产模式	
7.7 高纯氧化钪行业销售模式及销售渠道	

- 8 中国本土高纯氧化钪产能、产量分析
 - 8.1 中国高纯氧化钪供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国高纯氧化钪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国高纯氧化钪进出口分析
 - 8.2.1 中国市场高纯氧化钪主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场高纯氧化钪主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

- 表1 不同产品类型，高纯氧化钪市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表2 不同应用高纯氧化钪市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表3 中国市场主要厂商高纯氧化钪销量（2019-2024）&（吨）
- 表4 中国市场主要厂商高纯氧化钪销量市场份额（2019-2024）
- 表5 中国市场主要厂商高纯氧化钪收入（2019-2024）&（万元）
- 表6 中国市场主要厂商高纯氧化钪收入份额（2019-2024）
- 表7 2023年中国主要生产商高纯氧化钪收入排名（万元）
- 表8 中国市场主要厂商高纯氧化钪价格（2019-2024）&（元/公斤）
- 表9 中国市场主要厂商高纯氧化钪总部及产地分布
- 表10 中国市场主要厂商成立时间及高纯氧化钪商业化日期
- 表11 中国市场主要厂商高纯氧化钪产品类型及应用
- 表12 2023年中国市场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13 Rio Tinto 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表14 Rio Tinto 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 表15 Rio Tinto 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）
- 表16 Rio Tinto公司简介及主要业务
- 表17 Rio Tinto企业最新动态
- 表18 Yantai Cash Industrial 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表19 Yantai Cash Industrial 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 表20 Yantai Cash Industrial 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）
- 表21 Yantai Cash Industrial公司简介及主要业务
- 表22 Yantai Cash Industrial企业最新动态
- 表23 Lomon Billions 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表24 Lomon Billions 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 表25 Lomon Billions 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）
- 表26 Lomon Billions公司简介及主要业务
- 表27 Lomon Billions企业最新动态
- 表28 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表29 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 表30 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）
- 表31 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute公司简介及主要业务
- 表32 Hunan Rare Earth Metal Materials Research Institute企业最新动态
- 表33 Beijing Ruybon New Material Technology 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表34 Beijing Ruybon New Material Technology 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用
- 表35 Beijing Ruybon New Material Technology 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）

表36 Beijing Ruybon New Material Technology公司简介及主要业务

表37 Beijing Ruybon New Material Technology企业最新动态

表38 中冶瑞木新能源科技 高纯氧化钪生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 中冶瑞木新能源科技 高纯氧化钪产品规格、参数及市场应用

表40 中冶瑞木新能源科技 高纯氧化钪销量（吨）、收入（万元）、价格（元/公斤）及毛利率（2019-2024）

表41 中冶瑞木新能源科技公司简介及主要业务

表42 中冶瑞木新能源科技企业最新动态

表43 中国市场不同类型高纯氧化钪销量（2019-2024）&（吨）

表44 中国市场不同类型高纯氧化钪销量市场份额（2019-2024）

表45 中国市场不同类型高纯氧化钪销量预测（2025-2030）&（吨）

表46 中国市场不同类型高纯氧化钪销量市场份额预测（2025-2030）

表47 中国市场不同类型高纯氧化钪规模（2019-2024）&（万元）

表48 中国市场不同类型高纯氧化钪规模市场份额（2019-2024）

表49 中国市场不同类型高纯氧化钪规模预测（2025-2030）&（万元）

表50 中国市场不同类型高纯氧化钪规模市场份额预测（2025-2030）

表51 中国市场不同应用高纯氧化钪销量（2019-2024）&（吨）

表52 中国市场不同应用高纯氧化钪销量市场份额（2019-2024）

表53 中国市场不同应用高纯氧化钪销量预测（2025-2030）&（吨）

表54 中国市场不同应用高纯氧化钪销量市场份额预测（2025-2030）

表55 中国市场不同应用高纯氧化钪规模（2019-2024）&（万元）

表56 中国市场不同应用高纯氧化钪规模市场份额（2019-2024）

表57 中国市场不同应用高纯氧化钪规模预测（2025-2030）&（万元）

表58 中国市场不同应用高纯氧化钪规模市场份额预测（2025-2030）

表59 高纯氧化钪行业发展分析---发展趋势

表60 高纯氧化钪行业发展分析---厂商壁垒

表61 高纯氧化钪行业发展分析---驱动因素

表62 高纯氧化钪行业发展分析---制约因素

表63 高纯氧化钪行业相关重点政策一览

表64 高纯氧化钪行业供应链分析

表65 高纯氧化钪上游原料供应商

表66 高纯氧化钪行业主要下游客户

表67 高纯氧化钪典型经销商

表68 中国高纯氧化钪产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（吨）

表69 中国高纯氧化钪产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（吨）

表70 中国市场高纯氧化钪主要进口来源

表71 中国市场高纯氧化钪主要出口目的地

表72 研究范围

表73 分析师列表

图表目录

图1 高纯氧化钪产品图片

图2 中国不同产品类型高纯氧化钪产量市场份额2023 & 2030

图3 3N产品图片

图4 4N产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用高纯氧化钪市场份额2023 VS 2030

图7 合金类

图8 核工业

图9 固体燃料电池

图10 固态磁致冷介质

图11 抑制剂类

图12 其他

图13 中国市场高纯氧化钪市场规模，2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图14 中国市场高纯氧化钪收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图15 中国市场高纯氧化钪销量及增长率（2019-2030）&（吨）

图16 2023年中国市场主要厂商高纯氧化钪销量市场份额

图17 2023年中国市场主要厂商高纯氧化钪收入市场份额

图18 2023年中国市场前五大厂商高纯氧化钪市场份额

图19 2023年中国市场高纯氧化钪第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图20 中国市场不同产品类型高纯氧化钪价格走势（2019-2030）&（元/公斤）

图21 中国市场不同应用高纯氧化钪价格走势（2019-2030）&（元/公斤）

- 图22 高纯氧化钪中国企业SWOT分析
- 图23 高纯氧化钪产业链
- 图24 高纯氧化钪行业采购模式分析
- 图25 高纯氧化钪行业生产模式分析
- 图26 高纯氧化钪行业销售模式分析
- 图27 中国高纯氧化钪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）
- 图28 中国高纯氧化钪产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）
- 图29 关键采访目标
- 图30 自下而上及自上而下验证
- 图31 资料三角测定