

中国五氧化二钽行业深度评估及投资战略调研报告2023-2030年

产品名称	中国五氧化二钽行业深度评估及投资战略调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国五氧化二钽行业深度评估及投资战略调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

1 五氧化二钽行业发展综述

1.1 五氧化二钽行业概述及统计范围

1.2 五氧化二钽行业主要产品分类

1.2.1 不同产品类型五氧化二钽增长趋势2023 VS 2030

1.2.2 Ta₂O₅比例低于99.9%

1.2.3 Ta₂O₅比例：99.9-99.99%

1.2.4 Ta₂O₅比例高于99.99%

1.3 五氧化二钽下游市场应用及需求分析

1.3.1 不同应用五氧化二钽增长趋势2023 VS 2030

1.3.2 电子陶瓷

1.3.3 单晶

1.3.4 光学透镜

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 五氧化二钽行业发展总体概况

1.4.2 五氧化二钽行业发展主要特点

1.4.3 五氧化二钽行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

1.4.5 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球五氧化二钽行业供需及预测分析

2.1.1 全球五氧化二钽总产能、产量、产值及需求分析（2019-2030）

2.1.2 中国五氧化二钽总产能、产量、产值及需求分析（2019-2030）

2.1.3 中国占全球比重分析（2019-2030）

2.2 全球主要地区五氧化二钽供需及预测分析

2.2.1 全球主要地区五氧化二钽产值分析（2019-2030）

2.2.2 全球主要地区五氧化二钽产量分析（2019-2030）

2.2.3 全球主要地区五氧化二钽价格分析（2019-2030）

2.3 全球主要地区五氧化二钽消费格局及预测分析

2.3.1 北美（美国和加拿大）

2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）

2.3.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球主要厂商五氧化二钽产能、产量及产值分析（2018-2023）

3.1.2 全球主要厂商总部及五氧化二钽产地分布

3.1.3 全球主要厂商五氧化二钽产品类型

3.1.4 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 国际主要厂商简况及在华投资布局

3.2.2 中国本土主要厂商五氧化二钽产量及产值分析（2018-2023）

3.2.3 中国市场五氧化二钽销售情况分析

3.3 五氧化二钽行业波特五力分析

3.3.1 潜在进入者的威胁

3.3.2 替代品的威胁

3.3.3 客户议价能力

3.3.4 供应商议价能力

3.3.5 内部竞争环境

4 不同产品类型五氧化二钽分析

4.1 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量（2019-2030）

4.1.1 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量及市场份额（2019-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量预测（2023-2030）

4.2 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模（2019-2030）

4.2.1 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模及市场份额（2019-2023）

4.2.2 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模预测（2023-2030）

4.3 全球市场不同产品类型五氧化二钽价格走势（2019-2030）

5 不同应用五氧化二钽分析

5.1 全球市场不同应用五氧化二钽产量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同应用五氧化二钽产量及市场份额（2019-2023）

5.1.2 全球市场不同应用五氧化二钽产量预测（2023-2030）

5.2 全球市场不同应用五氧化二钽规模（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同应用五氧化二钽规模及市场份额（2019-2023）

5.2.2 全球市场不同应用五氧化二钽规模预测（2023-2030）

5.3 全球市场不同应用五氧化二钽价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 中国五氧化二钽行业政策环境分析

6.1.1 行业主管部门及监管体制

6.1.2 行业相关政策动向

6.1.3 行业相关规划

6.1.4 政策环境对五氧化二钽行业的影响

6.2 行业技术环境分析

6.2.1 行业技术现状

6.2.2 行业国内外技术差距

6.2.3 行业技术发展趋势

6.3 五氧化二钽行业经济环境分析

6.3.1 全球宏观经济运行分析

6.3.2 国内宏观经济运行分析

6.3.3 行业贸易环境分析

6.3.4 经济环境对五氧化二钽行业的影响

7 行业供应链分析

7.1 全球产业链趋势

7.2 五氧化二钽行业产业链简介

7.3 五氧化二钽行业供应链分析

7.3.1 主要原料及供应情况

7.3.2 行业下游情况分析

7.3.3 上下游行业对五氧化二钽行业的影响

7.4 五氧化二钽行业采购模式

7.5 五氧化二钽行业生产模式

7.6 五氧化二钽行业销售模式及销售渠道

8 全球市场主要五氧化二钽厂商简介

8.1 Global Advanced Metals

8.1.1 Global Advanced Metals基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.1.2 Global Advanced Metals公司简介及主要业务

8.1.3 Global Advanced Metals五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Global Advanced Metals五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.1.5 Global Advanced Metals企业新动态

8.2 AMG

8.2.1 AMG基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.2.2 AMG公司简介及主要业务

8.2.3 AMG五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.2.4 AMG五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.2.5 AMG企业新动态

8.3 Materion

8.3.1 Materion基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.3.2 Materion公司简介及主要业务

8.3.3 Materion五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Materion五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.3.5 Materion企业新动态

8.4 JX Nippon Mining & Metals

8.4.1 JX Nippon Mining & Metals基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.4.2 JX Nippon Mining & Metals公司简介及主要业务

8.4.3 JX Nippon Mining & Metals五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.4.4 JX Nippon Mining & Metals五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.4.5 JX Nippon Mining & Metals企业新动态

8.5 Mitsui Kinzoku

8.5.1 Mitsui Kinzoku基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.5.2 Mitsui Kinzoku公司简介及主要业务

8.5.3 Mitsui Kinzoku五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Mitsui Kinzoku五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.5.5 Mitsui Kinzoku企业新动态

8.6 Iwatani

8.6.1 Iwatani基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.6.2 Iwatani公司简介及主要业务

8.6.3 Iwatani五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Iwatani五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.6.5 Iwatani企业新动态

8.7 Taki Chemical

8.7.1 Taki Chemical基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.7.2 Taki Chemical公司简介及主要业务

8.7.3 Taki Chemical五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Taki Chemical在五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.7.5 Taki Chemical企业新动态

8.8 MPIL

8.8.1 MPIL基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.8.2 MPIL公司简介及主要业务

8.8.3 MPIL五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.8.4 MPIL五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.8.5 MPIL企业新动态

8.9 Ningxia Orient Tantalum

8.9.1 Ningxia Orient Tantalum基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.9.2 Ningxia Orient Tantalum公司简介及主要业务

8.9.3 Ningxia Orient Tantalum五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Ningxia Orient Tantalum五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.9.5 Ningxia Orient Tantalum企业新动态

8.10 Jiujiang Tanbre

8.10.1 Jiujiang Tanbre基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.10.2 Jiujiang Tanbre公司简介及主要业务

8.10.3 Jiujiang Tanbre五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Jiujiang Tanbre五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.10.5 Jiujiang Tanbre企业新动态

8.11 KING-TAN Tantalum

8.11.1 KING-TAN Tantalum基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.11.2 KING-TAN Tantalum公司简介及主要业务

8.11.3 KING-TAN Tantalum五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.11.4 KING-TAN Tantalum五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.11.5 KING-TAN Tantalum企业新动态

8.12 F&X Electro-Materials

8.12.1 F&X Electro-Materials基本信息、五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

8.12.2 F&X Electro-Materials公司简介及主要业务

8.12.3 F&X Electro-Materials五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

8.12.4 F&X Electro-Materials五氧化二钽产量、产值、价格及毛利率（2019-2023）

8.12.5 F&X Electro-Materials企业新动态

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

标题报告图表

表1 按照不同产品类型，五氧化二钽主要可以分为如下几个类别

表2 不同产品类型五氧化二钽增长趋势2023 VS 2030（百万美元）

表3 从不同应用，五氧化二钽主要包括如下几个方面

表4 不同应用五氧化二钽增长趋势2023 VS 2030（百万美元）

表5 五氧化二钽行业发展主要特点

表6 五氧化二钽行业发展有利因素分析

表7 五氧化二钽行业发展不利因素分析

表8 进入五氧化二钽行业壁垒

表9 五氧化二钽发展趋势及建议

表10 全球主要地区五氧化二钽产值（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表11 全球主要地区五氧化二钽产值列表（2019-2023）&（百万美元）

表12 全球主要地区五氧化二钽产值（2023-2030）&（百万美元）

表13 全球主要地区五氧化二钽产量（2019-2023）&（吨）

表14 全球主要地区五氧化二钽产量（2023-2030）&（吨）

表15 全球主要地区五氧化二钽消费量（2019-2023）&（吨）

表16 全球主要地区五氧化二钽消费量（2023-2030）&（吨）

表17 北美五氧化二钽基本情况分析

表18 欧洲五氧化二钽基本情况分析

表19 亚太五氧化二钽基本情况分析

表20 拉美五氧化二钽基本情况分析

表21 中东及非洲五氧化二钽基本情况分析

表22 中国市场五氧化二钽出口目的地、占比及产品结构

表23 中国市场五氧化二钽出口来源、占比及产品结构

表24 全球主要厂商五氧化二钽产能及市场份额（2018-2023）&（吨）

表25 全球主要厂商五氧化二钽产量及市场份额（2018-2023）&（吨）

表26 全球主要厂商五氧化二钽产值及市场份额（2018-2023）&（百万美元）

表27 2023年全球主要厂商五氧化二钽产量及产值排名

表28 全球主要厂商五氧化二钽产品出厂价格（2018-2023）

表29 全球主要厂商五氧化二钽产地分布及商业化日期

表30 全球主要厂商五氧化二钽产品类型

表31 全球行业并购及投资情况分析

表32 国际主要厂商在华投资布局情况

表33 中国主要厂商五氧化二钽产量及市场份额（2018-2023）&（吨）

表34 中国主要厂商五氧化二钽产值及市场份额（2018-2023）&（百万美元）

表35 2023年中国本土主要五氧化二钽厂商排名

表36 2023年中国市场主要厂商五氧化二钽销量排名

表37 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量（2019-2023）&（吨）

表38 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量市场份额（2019-2023）

表39 全球市场不同产品类型五氧化二钽产量预测（2023-2030）&（吨）

表40 全球市场市场不同产品类型五氧化二钽产量市场份额预测（2023-2030）

表41 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模（2019-2023）&（百万美元）

表42 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模市场份额（2019-2023）

表43 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模预测（2023-2030）&（百万美元）

表44 全球市场不同产品类型五氧化二钽规模市场份额预测（2023-2030）

表45 全球市场市场不同应用五氧化二钽产量（2019-2023）&（吨）

表46 全球市场市场不同应用五氧化二钽产量市场份额（2019-2023）

表47 全球市场市场不同应用五氧化二钽产量预测（2023-2030）&（吨）

表48 全球市场市场不同应用五氧化二钽产量市场份额预测（2023-2030）

表49 全球市场不同应用五氧化二钽规模（2019-2023）&（百万美元）

表50 全球市场不同应用五氧化二钽规模市场份额（2019-2023）

表51 全球市场不同应用五氧化二钽规模预测（2023-2030）&（百万美元）

表52 全球市场不同应用五氧化二钽规模市场份额预测（2023-2030）

表53 五氧化二钽行业技术发展趋势

表54 五氧化二钽行业供应链分析

表55 五氧化二钽上游原料供应商

表56 五氧化二钽行业下游客户分析

表57 五氧化二钽行业主要下游客户

表58 上下游行业对五氧化二钽行业的影响

表59 五氧化二钽行业主要经销商

表60 Global Advanced Metals五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表61 Global Advanced Metals公司简介及主要业务

表62 Global Advanced Metals五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表63 Global Advanced Metals五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表64 Global Advanced Metals企业新动态

表65 AMG五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表66 AMG公司简介及主要业务

表67 AMG五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表68 AMG五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表69 AMG企业新动态

表70 Materion五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表71 Materion公司简介及主要业务

表72 Materion五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表73 Materion五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表74 Materion企业新动态

表75 JX Nippon Mining & Metals五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表76 JX Nippon Mining & Metals公司简介及主要业务

表77 JX Nippon Mining & Metals五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表78 JX Nippon Mining & Metals五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表79 JX Nippon Mining & Metals企业新动态

表80 Mitsui Kinzoku五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表81 Mitsui Kinzoku公司简介及主要业务

表82 Mitsui Kinzoku五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表83 Mitsui Kinzoku五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表84 Mitsui Kinzoku企业新动态

表85 Iwatani五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表86 Iwatani公司简介及主要业务

表87 Iwatani五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表88 Iwatani五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表89 Iwatani企业新动态

表90 Taki Chemical五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表91 Taki Chemical公司简介及主要业务

表92 Taki Chemical五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表93 Taki Chemical五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表94 Taki Chemical企业新动态

表95 MPIL五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表96 MPIL公司简介及主要业务

表97 MPIL五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表98 MPIL五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表99 MPIL企业新动态

表100 Ningxia Orient Tantalum五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表101 Ningxia Orient Tantalum公司简介及主要业务

表102 Ningxia Orient Tantalum五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表103 Ningxia Orient Tantalum五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表104 Ningxia Orient Tantalum企业新动态

表105 Jiujiang Tanbre五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表106 Jiujiang Tanbre公司简介及主要业务

表107 Jiujiang Tanbre五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表108 Jiujiang Tanbre五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表109 Jiujiang Tanbre企业新动态

表110 KING-TAN Tantalum五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表111 KING-TAN Tantalum公司简介及主要业务

表112 KING-TAN Tantalum五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表113 KING-TAN Tantalum五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表114 KING-TAN Tantalum企业新动态

表115 F&X Electro-Materials五氧化二钽生产基地、总部及市场地位

表116 F&X Electro-Materials公司简介及主要业务

表117 F&X Electro-Materials五氧化二钽产品规格、参数及市场应用

表118 F&X Electro-Materials五氧化二钽产量（吨）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表119 F&X Electro-Materials企业新动态

表120研究范围

表121分析师列表

图1 中国不同产品类型五氧化二钽产量市场份额2023 & 2030

图2 Ta₂O₅比例低于99.9%产品图片

图3 Ta₂O₅比例：99.9-99.99%产品图片

图4 Ta₂O₅比例高于99.99%产品图片

图5 中国不同应用五氧化二钽消费量市场份额2023 Vs 2030

图6 电子陶瓷

图7 单晶

图8 光学透镜

图9 其他

图10 全球五氧化二钽总产能及产量（2019-2030）&（吨）

图11 全球五氧化二钽产值（2019-2030）&（百万美元）

图12 全球五氧化二钽总需求量（2019-2030）&（吨）

图13 中国五氧化二钽总产能及产量（2019-2030）&（吨）

图14 中国五氧化二钽产值（2019-2030）&（百万美元）

图15 中国五氧化二钽总需求量（2019-2030）&（吨）

图16 中国五氧化二钽总产量占全球比重（2019-2030）

图17 中国五氧化二钽总产值占全球比重 (2019-2030)

图18 中国五氧化二钽总需求占全球比重 (2019-2030)

图19 全球主要地区五氧化二钽产值份额 (2019-2030)

图20 全球主要地区五氧化二钽产量份额 (2019-2030)

图21 全球主要地区五氧化二钽价格趋势 (2019-2030)

图22 全球主要地区五氧化二钽消费量份额 (2019-2030)

图23 北美 (美国和加拿大) 五氧化二钽消费量(2019-2030) (吨)

图24 欧洲 (德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家) 五氧化二钽消费量(2019-2030) (吨)

图25 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等) 五氧化二钽消费量(2019-2030) (吨)

图26 拉美 (墨西哥和巴西等) 五氧化二钽消费量(2019-2030) (吨)

图27 中东及非洲地区五氧化二钽消费量(2019-2030) (吨)

图28 中国市场国外企业与本土企业五氧化二钽销量份额 (2019 VS2030)

图29 波特五力模型

图30 全球市场不同产品类型五氧化二钽价格走势 (2019-2030)

图31 全球市场不同应用五氧化二钽价格走势 (2019-2030)

图32 《世界经济展望》新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长

图33 五氧化二钽产业链

图34 五氧化二钽行业采购模式分析

图35 五氧化二钽行业销售模式分析

图36 五氧化二钽行业销售模式分析

图37关键采访目标

图38自下而上及自上而下验证

图39资料三角测定