

全球及中国五氧化二钽市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动五氧化二钽行业的发展。

本报告《全球及中国五氧化二钽市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外五氧化二钽行业发展现状与趋势，估算五氧化二钽行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析五氧化二钽行业各细分赛道发展潜力，研判五氧化二钽下游市场需求，分析五氧化二钽行业竞争格局，从而协助解决五氧化二钽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。

全球五氧化二钽主要生产商：

Global Advanced Metals

MPIL

JX Nippon Mining & Metals

AMG

Taki Chemical

Materion

Jiujiang Tanbre

Iwatani

Mitsui Kinzoku

Ningxia Orient Tantalum

KING-TAN Tantalum

F&X Electro-Materials

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

五氧化二钽产品细分为以下几类：

Ta₂O₅小于99.9%

Ta₂O₅ 99.9-99.99%

Ta₂O₅大于99.99%

五氧化二钽的细分应用领域如下：

电子陶瓷

单晶

光学镜片

其他

报告目录

1 五氧化二钽行业现状、背景

1.1 五氧化二钽行业定义与特性

1.2 五氧化二钽行业技术壁垒

1.3 五氧化二钽产业链全景

1.3.1 全球五氧化二钽上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球五氧化二钽下游企业及行业分布

1.4 五氧化二钽产品细分及各细分产品的头部企业

2 五氧化二钽行业头部企业分析

2.1 全球五氧化二钽主要生产商生产基地分布

2.2 Global Advanced Metals

2.2.1 Global Advanced Metals 企业概况

2.2.2 Global Advanced Metals 产品规格及特点

2.2.3 Global Advanced Metals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Global Advanced Metals 市场动态

2.3 MPIL

2.3.1 MPIL 企业概况

2.3.2 MPIL 产品规格及特点

2.3.3 MPIL 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 MPIL 市场动态

2.4 JX Nippon Mining?& Metals

2.4.1 JX Nippon Mining?& Metals 企业概况

2.4.2 JX Nippon Mining?& Metals 产品规格及特点

2.4.3 JX Nippon Mining?& Metals 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 JX Nippon Mining?& Metals 市场动态

2.5 AMG

2.5.1 AMG 企业概况

2.5.2 AMG 产品规格及特点

2.5.3 AMG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 AMG 市场动态

2.6 Taki Chemical

2.6.1 Taki Chemical 企业概况

2.6.2 Taki Chemical 产品规格及特点

2.6.3 Taki Chemical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Taki Chemical 市场动态

2.7 Materion

2.7.1 Materion 企业概况

2.7.2 Materion 产品规格及特点

2.7.3 Materion 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Materion 市场动态

2.8 Jiujiang Tanbre

2.8.1 Jiujiang Tanbre 企业概况

2.8.2 Jiujiang Tanbre 产品规格及特点

2.8.3 Jiujiang Tanbre 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Jiujiang Tanbre 市场动态

2.9 Iwatani

2.9.1 Iwatani 企业概况

2.9.2 Iwatani 产品规格及特点

2.9.3 Iwatani 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Iwatani 市场动态

2.10 Mitsui Kinzoku

2.10.1 Mitsui Kinzoku 企业概况

2.10.2 Mitsui Kinzoku 产品规格及特点

2.10.3 Mitsui Kinzoku 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Mitsui Kinzoku 市场动态

2.11 Ningxia Orient Tantalum

2.11.1 Ningxia Orient Tantalum 企业概况

2.11.2 Ningxia Orient Tantalum 产品规格及特点

2.11.3 Ningxia Orient Tantalum 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Ningxia Orient Tantalum 市场动态

2.12 KING-TAN Tantalum

2.13 F&X Electro-Materials

3 全球五氧化二钽细分应用领域

3.1 全球五氧化二钽细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球五氧化二钽细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 电子陶瓷

3.1.3 单晶

3.1.4

3.2 中国五氧化二钽细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国五氧化二钽细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 电子陶瓷

3.2.3 单晶

3.2.4

4 全球五氧化二钽市场规模分析

4.1 全球五氧化二钽销售现状及预测

4.1.1 全球五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型五氧化二钽销量及市场占比(2018-2028年)

Ta₂O₅小于99.9%

Ta₂O₅ 99.9-99.99%

... ..

4.1.3 全球各类型五氧化二钽销售额及市场占比(2018-2028年)

Ta₂O₅小于99.9%

Ta₂O₅ 99.9-99.99%

... ..

4.1.4 全球各类型五氧化二钽价格变化趋势(2018-2028年)

Ta₂O₅小于99.9%

Ta₂O₅ 99.9-99.99%

... ..

4.2 全球五氧化二钽行业集中率分析

4.2.1 全球五氧化二钽行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球五氧化二钽行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国五氧化二钽行业集中率分析

4.3.1 中国五氧化二钽行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国五氧化二钽行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区五氧化二钽市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区五氧化二钽产量

5.1.1 全球主要地区五氧化二钽产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球五氧化二钽产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区五氧化二钽销量市场占比

5.2.1 全球主要地区五氧化二钽销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区五氧化二钽销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场五氧化二钽销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场五氧化二钽销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国五氧化二钽细分市场及前景分析

6.1 中国各类型五氧化二钽销量及市场占比(2018-2028年)

- 6.1.1 Ta₂O₅小于99.9%
 - 6.1.2 Ta₂O₅ 99.9-99.99%
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型五氧化二钽销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 Ta₂O₅小于99.9%
 - 6.2.2 Ta₂O₅ 99.9-99.99%
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型五氧化二钽价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 Ta₂O₅小于99.9%
 - 6.3.2 Ta₂O₅ 99.9-99.99%
 - 6.3.2
 - 7 中国五氧化二钽销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区五氧化二钽销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区五氧化二钽销售额及市场占比
 - 8 中国五氧化二钽进出口发展趋势
 - 8.1 中国五氧化二钽进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国五氧化二钽出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 五氧化二钽行业发展影响因素分析
 - 9.1 五氧化二钽技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：五氧化二钽产品图片
- 表：五氧化二钽产业链

表：产品分类及头部企业

表：Global Advanced Metals 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Global Advanced Metals 五氧化二钽产品介绍

表：Global Advanced Metals 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MPIIL 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MPIIL 五氧化二钽产品介绍

表：MPIIL 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：JX Nippon Mining?& Metals 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JX Nippon Mining?& Metals 五氧化二钽产品介绍

表：JX Nippon Mining?& Metals 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AMG 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMG 五氧化二钽产品介绍

表：AMG 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Taki Chemical 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taki Chemical 五氧化二钽产品介绍

表：Taki Chemical 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Materion 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Materion 五氧化二钽产品介绍

表：Materion 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Jiujiang Tanbre 五氧化二钽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jiujiang Tanbre 五氧化二钽产品介绍

表：Jiujiang Tanbre 五氧化二钽销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Iwatani

... ..

图：全球不同细分应用领域五氧化二钽销量(2018-2028年)

图：全球五氧化二钽下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域五氧化二钽销量(2018-2028年)

图：中国市场五氧化二钽下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

图：全球五氧化二钽销量及增长率(2018-2028年)

图：全球五氧化二钽销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型五氧化二钽销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型五氧化二钽销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型五氧化二钽销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型五氧化二钽价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型五氧化二钽价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球五氧化二钽销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球五氧化二钽销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球五氧化二钽头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球五氧化二钽销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球五氧化二钽销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球五氧化二钽头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国五氧化二钽销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国五氧化二钽销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国五氧化二钽头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国五氧化二钽销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国五氧化二钽销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国五氧化二钽头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区五氧化二钽产量((2018-2022年))

图：各地区五氧化二钽产量和销量 2021

表：全球主要地区五氧化二钽销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区五氧化二钽销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区五氧化二钽 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区五氧化二钽销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲五氧化二钽销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲五氧化二钽销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型五氧化二钽销量(2018-2028年)

图：中国各类型五氧化二钽销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型五氧化二钽销售额(2018-2028年)

图：中国各类型五氧化二钽销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型五氧化二钽价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型五氧化二钽价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区五氧化二钽销量及市场占比2021

表：中国六大地区五氧化二钽销售额及市场占比2021

表：中国五氧化二钽市场进出口量(2018-2028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/20220808/283286.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)