

全球及中国半导体溅射目标细分市场深度研究报告(2022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，带动半导体溅射目标行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外半导体溅射目标行业发展现状与趋势，估算半导体溅射目标行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析半导体溅射目标行业各细分赛道发展潜力，研判半导体溅射目标下游市场需求，分析半导体溅射目标行业竞争格局，从而协助解决半导体溅射目标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。

全球半导体溅射目标主要生产商：

JX Nippon Mining and Metals Corporation

Praxair

Hitachi Metals

Honeywell

Sumitomo Chemical

ULVAC

Materion (Heraeus)

GRIKIN Advanced Material Co., Ltd.

TOSOH

Ningbo Jiangfeng

FURAYA Metals Co., Ltd

Advantec

Angstrom Sciences

Umicore Thin Film Products

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

半导体溅射目标产品细分为以下几类：

钛的目标

铝的目标

钽的目标

铜的目标

其他

半导体溅射目标的细分应用领域如下：

晶圆制造

包装和测试

报告目录

1 半导体溅射目标行业现状、背景

1.1 半导体溅射目标行业定义与特性

1.2 半导体溅射目标行业技术壁垒

1.3 半导体溅射目标产业链全景

1.3.1 全球半导体溅射目标上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球半导体溅射目标下游企业及行业分布

1.4 半导体溅射目标产品细分及各细分产品的头部企业

2 半导体溅射目标行业头部企业分析

2.1 全球半导体溅射目标主要生产商生产基地分布

2.2 JX Nippon Mining and Metals Corporation

2.2.1 JX Nippon Mining and Metals Corporation 企业概况

2.2.2 JX Nippon Mining and Metals Corporation 产品规格及特点

2.2.3 JX Nippon Mining and Metals Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 JX Nippon Mining and Metals Corporation 市场动态

2.3 Praxair

2.3.1 Praxair 企业概况

2.3.2 Praxair 产品规格及特点

2.3.3 Praxair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Praxair 市场动态

2.4 Hitachi Metals

2.4.1 Hitachi Metals 企业概况

2.4.2 Hitachi Metals 产品规格及特点

2.4.3 Hitachi Metals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Hitachi Metals 市场动态

2.5 Honeywell

2.5.1 Honeywell 企业概况

2.5.2 Honeywell 产品规格及特点

2.5.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Honeywell 市场动态

2.6 Sumitomo Chemical

2.6.1 Sumitomo Chemical 企业概况

2.6.2 Sumitomo Chemical 产品规格及特点

2.6.3 Sumitomo Chemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sumitomo Chemical 市场动态

2.7 ULVAC

2.7.1 ULVAC 企业概况

2.7.2 ULVAC 产品规格及特点

2.7.3 ULVAC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ULVAC 市场动态

2.8 Materion (Heraeus)

2.8.1 Materion (Heraeus) 企业概况

2.8.2 Materion (Heraeus) 产品规格及特点

2.8.3 Materion (Heraeus) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Materion (Heraeus) 市场动态

2.9 GRIKIN Advanced Material Co., Ltd.

2.9.1 GRIKIN Advanced Material Co., Ltd. 企业概况

2.9.2 GRIKIN Advanced Material Co., Ltd. 产品规格及特点

2.9.3 GRIKIN Advanced Material Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 GRIKIN Advanced Material Co., Ltd. 市场动态

2.10 TOSOH

2.10.1 TOSOH 企业概况

2.10.2 TOSOH 产品规格及特点

2.10.3 TOSOH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TOSOH 市场动态

2.11 Ningbo Jiangfeng

2.11.1 Ningbo Jiangfeng 企业概况

2.11.2 Ningbo Jiangfeng 产品规格及特点

2.11.3 Ningbo Jiangfeng 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Ningbo Jiangfeng 市场动态

2.12 FURAYA Metals Co., Ltd

2.13 Advantec

2.14 Angstrom Sciences

2.15 Umicore Thin Film Products

3 全球半导体溅射目标细分应用领域

3.1 全球半导体溅射目标细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球半导体溅射目标细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 晶圆制造

3.1.3 包装和测试

3.1.4

3.2 中国半导体溅射目标细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国半导体溅射目标细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 晶圆制造

3.2.3 包装和测试

3.2.4

3.3 全球半导体溅射目标行业驱动因素分析

3.3.1 半导体溅射目标行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对半导体溅射目标行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国半导体溅射目标行业利好政策分析

4 全球半导体溅射目标市场规模分析

4.1 全球半导体溅射目标销售现状及预测

4.1.1 全球半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型半导体溅射目标销量及市场占比(2017-2027年)

钛的目标

铝的目标

钽的目标

铜的目标

其他

4.1.3 全球各类型半导体溅射目标销售额及市场占比(2017-2027年)

钛的目标

铝的目标

钽的目标

铜的目标

其他

4.1.4 全球各类型半导体溅射目标价格变化趋势(2017-2027年)

钛的目标

铝的目标

... ..

4.2 全球半导体溅射目标行业集中率分析

- 4.2.1 全球半导体溅射目标行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球半导体溅射目标行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国半导体溅射目标行业集中率分析
 - 4.3.1 中国半导体溅射目标行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国半导体溅射目标行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国半导体溅射目标市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国半导体溅射目标国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区半导体溅射目标市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区半导体溅射目标产量
 - 5.1.1 全球主要地区半导体溅射目标产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球半导体溅射目标产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区半导体溅射目标销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区半导体溅射目标销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区半导体溅射目标销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场半导体溅射目标销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场半导体溅射目标销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国半导体溅射目标细分市场及前景分析

6.1 中国各类型半导体溅射目标销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 钛的目标

6.1.2 铝的目标

6.1.3 钽的目标

6.1.4 铜的目标

6.1.5 其他

6.2 中国各类型半导体溅射目标销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 钛的目标

6.2.2 铝的目标

6.2.3 钽的目标

6.2.4 铜的目标

6.2.5 其他

6.3 中国各类型半导体溅射目标价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 钛的目标

6.3.2 铝的目标

6.3.2

7 中国半导体溅射目标销量分布状况

7.1 中国六大地区半导体溅射目标销量及市场占比

7.2 中国六大地区半导体溅射目标销售额及市场占比

8 中国半导体溅射目标进出口发展趋势

8.1 中国半导体溅射目标进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国半导体溅射目标出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国半导体溅射目标主要进口国家及进口依赖性分析

9 半导体溅射目标行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：半导体溅射目标产品图片

表：半导体溅射目标产业链

表：产品分类及头部企业

表：JX Nippon Mining and Metals Corporation

半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JX Nippon Mining and Metals Corporation 半导体溅射目标产品介绍

表：JX Nippon Mining and Metals Corporation 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Praxair 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Praxair 半导体溅射目标产品介绍

表：Praxair 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Metals 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals 半导体溅射目标产品介绍

表：Hitachi Metals 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 半导体溅射目标产品介绍

表：Honeywell 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Chemical 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo Chemical 半导体溅射目标产品介绍

表：Sumitomo Chemical 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ULVAC 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ULVAC 半导体溅射目标产品介绍

表：ULVAC 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Materion (Heraeus) 半导体溅射目标基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Materion (Heraeus) 半导体溅射目标产品介绍

表：Materion (Heraeus) 半导体溅射目标销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GRIKIN Advanced Material Co., Ltd.

... ..

- 图：全球不同细分应用领域半导体溅射目标销量(2017-2027年)
- 图：全球半导体溅射目标下游行业分布(2020-2021年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 图：中国不同细分应用领域半导体溅射目标销量(2017-2027年)
- 图：中国市场半导体溅射目标下游行业分布(2020-2021年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)
- 图：销量及增长率(2017-2027年)
- 表：全球半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球半导体溅射目标销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球半导体溅射目标销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型半导体溅射目标销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型半导体溅射目标销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型半导体溅射目标销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型半导体溅射目标价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型半导体溅射目标价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球半导体溅射目标销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球半导体溅射目标销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球半导体溅射目标头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球半导体溅射目标销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球半导体溅射目标销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球半导体溅射目标头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国半导体溅射目标销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国半导体溅射目标销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国半导体溅射目标头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国半导体溅射目标销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国半导体溅射目标销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国半导体溅射目标头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区半导体溅射目标产量(2017-2021年)

图：各地区半导体溅射目标产量和销量 2021

表：全球主要地区半导体溅射目标销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区半导体溅射目标销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区半导体溅射目标 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区半导体溅射目标销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲半导体溅射目标销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲半导体溅射目标销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型半导体溅射目标销量(2017-2027年)

图：中国各类型半导体溅射目标销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型半导体溅射目标销售额(2017-2027年)

图：中国各类型半导体溅射目标销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型半导体溅射目标价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型半导体溅射目标价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区半导体溅射目标销量及市场占比2021

表：中国六大地区半导体溅射目标销售额及市场占比2021

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/20220424/257556.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)