

全球及中国溅射靶材和蒸镀材料行业深度研究报告(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，带动溅射靶材和蒸镀材料行业的发展。

本报告《全球及中国溅射靶材和蒸镀材料行业深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外溅射靶材和蒸镀材料行业发展现状与趋势，估算溅射靶材和蒸镀材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析溅射靶材和蒸镀材料行业各细分赛道发展潜力，研判溅射靶材和蒸镀材料下游市场需求，分析溅射靶材和蒸镀材料行业竞争格局，从而协助解决溅射靶材和蒸镀材料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。

全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商：

ENEOS控股(JX日矿日石能源)

Plansee Group

东曹株式会社

优美科

Hitachi Metals, Ltd.

宁波江丰电子材料股份有限公司

Soleras Advanced Coatings

ULVAC, Inc.

Materion Corporation

日亚化学工业株式会社

China Rare Metal Material Co., Ltd

有研新材(有研亿金)

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括溅射靶材和蒸镀材料产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

溅射靶材和蒸镀材料产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

纯金属

同位素

合金

化合物

其他

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\ "&目录输出!\$B\$1&\ "的细分应用领域如下所示：

航空航天与国防

牙科

美术材料

农业

电子产品

工业

能源

光学

其他

报告目录

1 溅射靶材和蒸镀材料行业概述

1.1 溅射靶材和蒸镀材料定义及报告研究范围

1.2 溅射靶材和蒸镀材料产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场溅射靶材和蒸镀材料行业相关政策

2 全球溅射靶材和蒸镀材料市场产业链分析

2.1 溅射靶材和蒸镀材料产业链

2.2 溅射靶材和蒸镀材料产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 溅射靶材和蒸镀材料产业链中游

2.3.1 全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球溅射靶材和蒸镀材料下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球溅射靶材和蒸镀材料下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 航空航天与国防

2.4.3 牙科

2.4.4

2.5 中国溅射靶材和蒸镀材料销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国溅射靶材和蒸镀材料下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 航空航天与国防

2.5.3 牙科

2.5.4

3 全球溅射靶材和蒸镀材料市场发展状况及前景分析

3.1 全球溅射靶材和蒸镀材料供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型溅射靶材和蒸镀材料产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球溅射靶材和蒸镀材料行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要溅射靶材和蒸镀材料生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要溅射靶材和蒸镀材料生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料市场规模占比分析

4.1 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量占比

4.2 美国市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

5 全球溅射靶材和蒸镀材料销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.4 日本市场溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国溅射靶材和蒸镀材料市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国溅射靶材和蒸镀材料供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型溅射靶材和蒸镀材料产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国溅射靶材和蒸镀材料厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场溅射靶材和蒸镀材料销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场溅射靶材和蒸镀材料进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国溅射靶材和蒸镀材料进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国溅射靶材和蒸镀材料主要进口来源
 - 7.3 中国溅射靶材和蒸镀材料主要出口国
- 8 溅射靶材和蒸镀材料竞争企业分析
 - 8.1 ENEOS控股(JX日矿日石能源)
 - 8.1.1 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 企业概况

- 8.1.2 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.1.4 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 商业动态
- 8.2 Plansee Group
 - 8.2.1 Plansee Group 企业概况
 - 8.2.2 Plansee Group 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 Plansee Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.2.4 Plansee Group 商业动态
- 8.3 东曹株式会社
 - 8.3.1 东曹株式会社 企业概况
 - 8.3.2 东曹株式会社 相关产品介绍或参数
 - 8.3.3 东曹株式会社 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.3.4 东曹株式会社 商业动态
- 8.4 优美科
 - 8.4.1 优美科 企业概况
 - 8.4.2 优美科 相关产品介绍或参数
 - 8.4.3 优美科 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.4.4 优美科 商业动态
- 8.5 Hitachi Metals, Ltd.
 - 8.5.1 Hitachi Metals, Ltd. 企业概况
 - 8.5.2 Hitachi Metals, Ltd. 相关产品介绍或参数
 - 8.5.3 Hitachi Metals, Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.5.4 Hitachi Metals, Ltd. 商业动态
- 8.6 宁波江丰电子材料股份有限公司

- 8.6.1 宁波江丰电子材料股份有限公司 企业概况
- 8.6.2 宁波江丰电子材料股份有限公司 相关产品介绍或参数
- 8.6.3 宁波江丰电子材料股份有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.6.4 宁波江丰电子材料股份有限公司 商业动态
- 8.7 Soleras Advanced Coatings
- 8.7.1 Soleras Advanced Coatings 企业概况
- 8.7.2 Soleras Advanced Coatings 相关产品介绍或参数
- 8.7.3 Soleras Advanced Coatings 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.7.4 Soleras Advanced Coatings 商业动态
- 8.8 ULVAC, Inc.
- 8.8.1 ULVAC, Inc. 企业概况
- 8.8.2 ULVAC, Inc. 相关产品介绍或参数
- 8.8.3 ULVAC, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.8.4 ULVAC, Inc. 商业动态
- 8.9 Materion Corporation
- 8.9.1 Materion Corporation 企业概况
- 8.9.2 Materion Corporation 相关产品介绍或参数
- 8.9.3 Materion Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.9.4 Materion Corporation 商业动态
- 8.10 日亚化学工业株式会社
- 8.10.1 日亚化学工业株式会社 企业概况
- 8.10.2 日亚化学工业株式会社 相关产品介绍或参数
- 8.10.3 日亚化学工业株式会社 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.10.4 日亚化学工业株式会社 商业动态

8.11 China Rare Metal Material Co., Ltd

8.12 有研新材(有研亿金)

9 研究成果及结论

图表目录

图：溅射靶材和蒸镀材料产品图片

表：产品分类及头部企业

表：溅射靶材和蒸镀材料产业链

表：溅射靶材和蒸镀材料厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球溅射靶材和蒸镀材料下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场溅射靶材和蒸镀材料下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料产量(2018-2028年)

图：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料产量占比(2018-2028年)

表：全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量(2019-2021)

表：全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商溅射靶材和蒸镀材料销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量占比(2018-2028年)

表：美国市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

图：美国溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

图：日本溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

图：印度溅射靶材和蒸镀材料产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量占比

图：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量占比

表：美国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：美国溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：日本溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：印度溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国溅射靶材和蒸镀材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料产量(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料产量占比(2018-2028年)

表：中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场溅射靶材和蒸镀材料主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要溅射靶材和蒸镀材料生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国溅射靶材和蒸镀材料销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国溅射靶材和蒸镀材料市场进出口量(2018-2028年)

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) ENEOS控股(JX日矿日石能源)企业概况

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) ENEOS控股(JX日矿日石能源)产品介绍

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) ENEOS控股(JX日矿日石能源)销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Plansee Group Plansee Group企业概况

表：Plansee Group Plansee Group产品介绍

表：Plansee Group Plansee Group销量、销售额及价格(2018-2022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/20221030/303619.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)