

全球及中国溅射靶材和蒸镀材料市场洞察报告(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市场洞察报告》，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)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

溅射靶材和蒸镀材料产品细分为以下几类：

纯金属

同位素

合金

化合物

其他

溅射靶材和蒸镀材料的细分应用领域如下：

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现状、背景

1.1 溅射靶材和蒸镀材料行业定义与特性

1.2 溅射靶材和蒸镀材料行业技术壁垒

1.3 溅射靶材和蒸镀材料产业链全景

1.3.1 全球溅射靶材和蒸镀材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球溅射靶材和蒸镀材料下游企业及行业分布

1.4 溅射靶材和蒸镀材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 溅射靶材和蒸镀材料行业头部企业分析

2.1 全球溅射靶材和蒸镀材料主要生产商生产基地分布

2.2 ENEOS控股(JX日矿日石能源)

2.2.1 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 企业概况

2.2.2 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 产品规格及特点

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

2.2.4 ENEOS控股(JX日矿日石能源) 市场动态

2.3 Plansee Group

2.3.1 Plansee Group 企业概况

2.3.2 Plansee Group 产品规格及特点

2.3.3 Plansee Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Plansee Group 市场动态

2.4 东曹株式会社

2.4.1 东曹株式会社 企业概况

2.4.2 东曹株式会社 产品规格及特点

2.4.3 东曹株式会社 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 东曹株式会社 市场动态

2.5 优美科

2.5.1 优美科 企业概况

2.5.2 优美科 产品规格及特点

2.5.3 优美科 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 优美科 市场动态

2.6 Hitachi Metals, Ltd.

2.6.1 Hitachi Metals, Ltd. 企业概况

2.6.2 Hitachi Metals, Ltd. 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi Metals, Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hitachi Metals, Ltd. 市场动态

2.7 宁波江丰电子材料股份有限公司

2.7.1 宁波江丰电子材料股份有限公司 企业概况

2.7.2 宁波江丰电子材料股份有限公司 产品规格及特点

2.7.3 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)

2.7.4 宁波江丰电子材料股份有限公司 市场动态

2.8 Soleras Advanced Coatings

2.8.1 Soleras Advanced Coatings 企业概况

2.8.2 Soleras Advanced Coatings 产品规格及特点

2.8.3 Soleras Advanced Coatings 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Soleras Advanced Coatings 市场动态

2.9 ULVAC, Inc.

2.9.1 ULVAC, Inc. 企业概况

2.9.2 ULVAC, Inc. 产品规格及特点

2.9.3 ULVAC, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 ULVAC, Inc. 市场动态

2.10 Materion Corporation

2.10.1 Materion Corporation 企业概况

2.10.2 Materion Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Materion Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Materion Corporation 市场动态

2.11 日亚化学工业株式会社

2.11.1 日亚化学工业株式会社 企业概况

2.11.2 日亚化学工业株式会社 产品规格及特点

2.11.3 日亚化学工业株式会社 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 日亚化学工业株式会社 市场动态

2.12 China Rare Metal Material Co., Ltd

2.13 有研新材(有研亿金)

3 全球溅射靶材和蒸镀材料细分应用领域

3.1 全球溅射靶材和蒸镀材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球溅射靶材和蒸镀材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空航天与国防

3.1.3 牙科

3.1.4

3.2 中国溅射靶材和蒸镀材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国溅射靶材和蒸镀材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空航天与国防

3.2.3 牙科

3.2.4

4 全球溅射靶材和蒸镀材料市场规模分析

4.1 全球溅射靶材和蒸镀材料销售现状及预测

4.1.1 全球溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型溅射靶材和蒸镀材料销量及市场占比(2018-2028年)

纯金属

同位素

... ..

4.1.3 全球各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额及市场占比(2018-2028年)

纯金属

同位素

... ..

4.1.4 全球各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化趋势(2018-2028年)

纯金属

同位素

... ..

4.2 全球溅射靶材和蒸镀材料行业集中率分析

4.2.1 全球溅射靶材和蒸镀材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球溅射靶材和蒸镀材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国溅射靶材和蒸镀材料行业集中率分析

4.3.1 中国溅射靶材和蒸镀材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.3.2 中国溅射靶材和蒸镀材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量
 - 5.1.1 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球溅射靶材和蒸镀材料产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国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量、销售额及增长率
 - 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 韩国市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.8 美国市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲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细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 纯金属
 - 6.1.2 同位素
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 纯金属
 - 6.2.2 同位素
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 纯金属
 - 6.3.2 同位素
 - 6.3.2
- 7 中国溅射靶材和蒸镀材料销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区溅射靶材和蒸镀材料销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区溅射靶材和蒸镀材料销售额及市场占比
- 8 中国溅射靶材和蒸镀材料进出口发展趋势
 - 8.1 中国溅射靶材和蒸镀材料进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国溅射靶材和蒸镀材料出口市场规模(2018-2028年)
- 9 溅射靶材和蒸镀材料行业发展影响因素分析

9.1 溅射靶材和蒸镀材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：溅射靶材和蒸镀材料产品图片

表：溅射靶材和蒸镀材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：ENEOS控股(JX日矿日石能源) 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Plansee Group 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Plansee Group 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：Plansee Group 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：东曹株式会社 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：东曹株式会社 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：东曹株式会社 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：优美科 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：优美科 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：优美科 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hitachi Metals, Ltd. 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals, Ltd. 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：Hitachi Metals, Ltd. 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：宁波江丰电子材料股份有限公司 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：宁波江丰电子材料股份有限公司 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：宁波江丰电子材料股份有限公司 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Soleras Advanced Coatings 溅射靶材和蒸镀材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Soleras Advanced Coatings 溅射靶材和蒸镀材料产品介绍

表：Soleras Advanced Coatings 溅射靶材和蒸镀材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ULVAC, Inc.

... ..

图：全球不同细分应用领域溅射靶材和蒸镀材料销量(2018-2028年)

图：全球溅射靶材和蒸镀材料下游行业分布(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溅射靶材和蒸镀材料销量(2018-2028年)

图：中国市场溅射靶材和蒸镀材料下游行业分布(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：全球溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球溅射靶材和蒸镀材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球溅射靶材和蒸镀材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球溅射靶材和蒸镀材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球溅射靶材和蒸镀材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国溅射靶材和蒸镀材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国溅射靶材和蒸镀材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国溅射靶材和蒸镀材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国溅射靶材和蒸镀材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料产量((2018-2022年))

图：各地区溅射靶材和蒸镀材料产量和销量 2021

表：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国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：韩国市场溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国溅射靶材和蒸镀材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场溅射靶材和蒸镀材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国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：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)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型溅射靶材和蒸镀材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区溅射靶材和蒸镀材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区溅射靶材和蒸镀材料销售额及市场占比2021

表：中国溅射靶材和蒸镀材料市场进出口量(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/20221030/301747.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)