

# 2020-2025年中国靶材行业市场运营现状及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国靶材行业市场运营现状及行业发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/507084.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

镀膜靶材是通过磁控溅射、多弧离子镀或其他类型的镀膜系统在适当工艺条件下溅射在基板上形成各种功能薄膜的溅射源。简单说的话，靶材就是高速荷能粒子轰击的目标材料，用于高能激光武器中，不同功率密度、不同输出波形、不同波长的激光与不同的靶材相互作用时，会产生不同的杀伤破坏效应。例如：蒸发磁控溅射镀膜是加热蒸发镀膜、铝膜等。更换不同的靶材（如铝、铜、不锈钢、钛、镍靶等），即可得到不同的膜系（如超硬、耐磨、防腐的合金膜等）。

各种类型的溅射薄膜材料在半导体集成电路(VLSI)、光碟、平面显示器以及工件的表面涂层等方面都得到了广泛的应用。20世纪90年代以来，溅射靶材及溅射技术的同步发展，极大地满足了各种新型电子元器件发展的需求。例如，在半导体集成电路制造过程中，以电阻率较低的铜导体薄膜代替铝膜布线；在平面显示器产业中，各种显示技术(如LCD、PDP、OLED及FED等)的同步发展，有的已经用于电脑及计算机的显示器制造；在信息存储产业中，磁性存储器的存储容量不断增加，新的磁光记录材料不断推陈出新这些都对所需溅射靶材的质量提出了越来越高的要求，需求数量也逐年增加。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 靶材产业概述

- 一、靶材定义
- 二、靶材分类
- 三、靶材用途
- 四、靶材经营模式

### 第二章 全球及中国靶材市场分析

#### 第一节 靶材行业国际市场分析

- 一、靶材重点生产企业
- 二、靶材产品技术动态
- 三、靶材竞争格局分析
- 四、靶材国际市场前景

#### 第二节 靶材行业国内市场分析

- 一、靶材国内市场现状
  - 二、靶材产品技术动态
  - 三、靶材竞争格局分析
  - 四、靶材国内需求现状
  - 五、靶材国内市场趋势
- 第三节 靶材国内外市场对比分析

### 第三章 2019年靶材市场环境分析

- 一、国际宏观经济及前景预测
  - (一) 国际宏观经济环境分析
  - (二) 国际经济市场前景分析
- 二、国内宏观经济及前景预测
  - (一) 中国宏观经济环境分析
  - (二) 中国经济市场前景展望

### 第四章 靶材行业相关政策分析

- 一、靶材行业监管体制
- 二、靶材行业政策分析
- 三、靶材相关标准分析
- 四、靶材产业政策趋势

### 第五章 靶材技术工艺及成本结构

- 一、靶材产品技术参数
- 二、靶材技术工艺分析
- 三、靶材成本结构分析
- 四、靶材技术发展趋势

### 第六章 2015-2019年靶材市场供需分析

- 一、2015-2019年靶材产能产量统计
- 二、2015-2019年靶材产量及市场份额（企业细分）
- 三、2015-2019年靶材产值及市场份额
- 四、2015-2019年靶材需求情况分析
- 五、2015-2019年靶材需求市场份额（应用领域细分）
- 六、2015-2019年靶材平均价格、毛利率分析
- 七、2015-2019年靶材进口、出口情况分析

## 第七章 2020-2025年靶材市场供需前景预测

- 一、2020-2025年靶材产量预测
- 二、2020-2025年靶材需求预测
- 三、2020-2025年靶材价格预测
- 四、2020-2025年靶材出口预测
- 五、2020-2025年靶材市场前景

## 第八章 靶材市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

## 第九章 靶材标杆企业研究分析

### 第一节 有研新材料股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业联系方式

### 第二节 宁夏东方钨业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业联系方式

### 第三节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 四、企业联系方式

### 第四节 河南豫光金铅股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

#### 四、企业联系方式

##### 第五节 株洲冶炼集团股份有限公司

###### 一、企业基本情况

###### 二、产品介

###### 三、经营情况

###### 四、企业联系方式

#### 第十章 靶材产业链及供应商联系方式

##### 第一节 靶材产业链分析

###### 一、靶材供应链关系分析

###### 二、靶材原料及价格分析

###### 三、靶材需求及应用领域

##### 第二节 靶材产业链供应商联系方式

###### 一、靶材原料供应商及联系方式

###### 二、靶材主要供应商及联系方式

###### 三、靶材客户买家及联系方式

#### 第十一章 靶材营销模式及渠道分析

###### 一、靶材直销模式分析

###### 二、靶材代理销售模式

###### 三、靶材网络销售模式

#### 第十二章 靶材行业投资策略及建议

###### 一、靶材行业投资环境

###### 二、靶材行业投资壁垒

###### 三、靶材行业投资风险

###### 四、靶材项目投资策略

#### 图表目录：

图表：靶材产品图片

图表：靶材产品分类

图表：靶材产品应用领域

图表：靶材产业链示意图

图表：2015-2019年中国靶材产量变化趋势图

图表：2019年中国靶材主要企业产能产量统计

图表：2015-2019年中国靶材需求量变化趋势图

图表：2020-2025年中国靶材产量预测趋势图

图表：2020-2025年中国靶材需求量与趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507084.html>