

# 2020-2026年中国靶材市场 发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国靶材市场发展趋势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/E17161Q4LS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。2018-2020 国内靶材显示市场预测2018-2020 国内靶材磁记录市场预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国靶材市场发展趋势与投资分析报告》共十二章。首先介绍了中国靶材行业市场发展环境、靶材整体运行态势等，接着分析了中国靶材行业市场运行的现状，然后介绍了靶材市场竞争格局。随后，报告对靶材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国靶材行业发展趋势与投资预测。您若想对靶材产业有个系统的了解或者想投资中国靶材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2013-2019年靶材市场供需分析

- 一、2013-2019年靶材产能产量统计
- 二、2013-2019年靶材产量及市场份额（企业细分）
- 三、2013-2019年靶材产值及市场份额
- 四、2013-2019年靶材需求情况分析
- 五、2013-2019年靶材需求市场份额（应用领域细分）
- 六、2013-2019年靶材平均价格、毛利率分析
- 七、2013-2019年靶材进口、出口情况分析

## 第七章 2020-2026年靶材市场供需前景预测

- 一、2020-2026年靶材产量预测
- 二、2020-2026年靶材需求预测
- 三、2020-2026年靶材价格预测
- 四、2020-2026年靶材出口预测
- 五、2020-2026年靶材市场前景

015 国内靶材需求全球占比近 25%，年速约 20%；但国内靶材企业市场份额不到 2%，供需比例反差明显。随着国内溅射靶材技术的成熟和高纯铝生产技术的提高，我国靶材生产成本优势明显，靶材原料之一高纯铝的国内进出口量差距也在逐步缩小。随着 2019 年国家进口靶材免税期结束，国内靶材企业优势更加突出。预计 2018-2020 年国内靶材需求将维持 20%以上高速增长，市场份额有望进一步扩大。

综上，以 2016 年国内外靶材规模数据为基准，并假设国内各类靶材的需求增速，测算得出：18-20 年国内靶材市场需求增速达 20%以上。2018-2020 国内靶材市场规模预测

## 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、产能产量产值价格毛利率分析
- 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、产能产量产值价格毛利率分析
- 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、产能产量产值价格毛利率分析
- 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、产能产量产值价格毛利率分析
- 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、产能产量产值价格毛利率分析
- 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 2013-2019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 2013-2019年中国靶材需求量变化趋势图

图表 2020-2026年中国靶材产量预测趋势图

图表 2020-2026年中国靶材需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/E17161Q4LS.html>