

# 2020-2025年中国靶材行业竞争格局分析及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国靶材行业竞争格局分析及投资规划研究报告》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/507081.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

20世纪90年代以来，随着消费类电子产品等终端应用市场的快速发展，溅射靶材的市场规模日益扩大。2016年全球高纯溅射靶材市场规模约为113.6亿美元，其中平板显示（含触控屏）用靶材为38.1亿美元、半导体用靶材11.9亿美元、太阳能电池用靶材23.4亿美元、记录媒体靶材33.5亿美元，到2019年，全球高纯溅射靶材市场规模将超过163亿美元，年复合增长率达13%。国内市场来看，大量扩产的晶圆厂和面板产线、产业链上游原材料国产化的政策导向，将大幅提升对溅射靶材的市场需求。

全球范围内，具备规模化靶材生产能力的厂商主要集中在美、日、韩，霍尼韦尔、JX金属、东曹、普莱克斯、三井矿业、住友化学、爱发科、世泰科、贺利氏、攀时、优美科、佳能、默克等企业处于靶材行业强势地位。我国靶材行业起步较晚，处于发展初期，有研亿金、江丰电子、阿石创、隆华节能等已突破技术门槛、在国内高端靶材市场占有一定市场份额。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 中国靶材行业发展综述

#### 1.1 靶材行业概述

##### 1.1.1 靶材的概念分析

##### 1.1.2 靶材的类别分析

#### 1.2 靶材行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### （1）美国宏观经济分析

###### （2）日本宏观经济分析

###### （3）欧盟宏观经济分析

###### （4）国际经济整体展望

###### （5）国内宏观经济环境分析

##### 1.2.2 行业政策环境分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

##### 1.2.4 行业技术环境分析

#### 1.3 靶材行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 国内外靶材行业发展状况分析

### 2.1 全球靶材行业发展分析

#### 2.1.1 全球靶材行业规模分析

#### 2.1.2 全球靶材行业结构分析

##### (1) 应用产品组成结构

##### (2) 全球各地区市场份额

#### 2.1.3 全球靶材行业竞争格局

#### 2.1.4 主要国家/地区靶材行业发展分析

##### (1) 日本靶材行业发展分析

##### (2) 美国靶材行业发展分析

##### (3) 德国靶材行业发展分析

#### 2.1.5 全球靶材行业前景与趋势

##### (1) 市场趋势调查

##### (2) 行业趋势预测

### 2.2 中国靶材行业发展状况分析

#### 2.2.2 靶材行业市场规模分析

#### 2.2.3 靶材行业竞争格局分析

#### 2.2.4 靶材所属行业区域发展分析

#### 2.2.5 靶材行业发展痛点分析

## 第三章 靶材行业细分市场发展状况分析

### 3.1 金属靶材市场发展分析

#### 3.1.1 金属靶材市场发展现状

#### 3.1.2 金属靶材市场趋势预测

#### 3.1.3 金属靶材市场发展趋势

### 3.2 陶瓷靶材市场发展分析

#### 3.2.1 陶瓷靶材市场发展现状

#### 3.2.2 陶瓷靶材市场趋势预测

#### 3.2.3 陶瓷靶材的发展趋势

### 3.3 合金靶材市场发展分析

#### 3.3.1 合金靶材市场应用分析

#### 3.3.2 合金靶材的发展方向

## 第四章 靶材行业应用市场需求潜力分析

### 4.1 靶材在集成电路中的应用分析

- 4.1.1 靶材在集成电路中的应用现状
- 4.1.2 靶材在集成电路中的应用前景
- 4.1.3 靶材在集成电路中的应用趋势
- 4.2 靶材在电子器件中的应用分析
  - 4.2.1 靶材在电子器件中的应用现状
  - 4.2.2 靶材在电子器件中的应用要求
  - 4.2.3 靶材在电子器件中的应用趋势
- 4.3 靶材在平面显示器中的应用分析
  - 4.3.1 靶材在平面显示器中的应用现状
  - 4.3.2 靶材在平面显示器中的应用前景
  - 4.3.3 靶材在平面显示器中的应用趋势
- 4.4 靶材在太阳能电池中的应用分析
  - 4.4.1 靶材在太阳能电池中的应用现状
  - 4.4.2 靶材在太阳能电池中的应用前景
  - 4.4.3 靶材在太阳能电池中的应用趋势

## 第五章 中国靶材行业领先企业案例分析

- 5.1 靶材行业企业发展总体概况
- 5.2 靶材行业领先企业案例分析
  - 5.2.1 有研新材料股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业靶材业务分析
  - 5.2.2 洛阳隆华传热节能股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业靶材业务分析
  - 5.2.3 宁波江丰电子材料股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业靶材业务分析
  - 5.2.4 宁夏东方钨业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.5 金堆城铝业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.6 德阳奥纳新材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.7 光洋应用材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.8 河北恒博新材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.9 深圳市富明溅射靶材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业靶材业务分析

#### 5.2.10 深圳市塔吉特靶材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业靶材业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络分析
- (4) 企业发展优劣势分析

## 第六章 靶材行业投资潜力与策略规划

### 6.1 靶材行业发展趋势预测

#### 6.1.1 行业整体趋势预测

#### 6.1.2 市场竞争格局预测

#### 6.1.3 产品发展趋势预测

#### 6.1.4 技术发展趋势预测

#### 6.1.5 行业趋势预测分析

### 6.2 靶材行业投资潜力分析

#### 6.2.1 行业投资热潮分析

#### 6.2.2 行业投资吸引力分析

#### 6.2.3 行业兼并重组分析

### 6.3 靶材行业投资前景研究规划

#### 6.3.1 行业投资方式策略

#### 6.3.2 行业投资领域策略

#### 6.3.3 行业产品创新策略

#### 6.3.4 行业商业模式策略

### 图表目录：

图表：靶材的类别简析

图表：2015-2019年中国GDP增长率变化走势图（单位：%）

图表：2015-2019年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表：2015-2019年中国制造业采购经理指数走势图（单位：%）

图表：2015-2019年中国对外贸易走势图（单位：万亿美元，%）

图表：中国靶材相关政策、规划汇总

图表：2015-2019年靶材行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表：中国靶材行业发展机遇与威胁分析

图表：2015-2019年全球靶材行业市场规模（单位：亿美元）

图表：全球靶材应用产品结构特征（单位：%）

图表：全球靶材产品各地区份额（单位：%）

图表：2020-2025年全球靶材行业发展规模预测（单位：美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/507081.html>