

# 2018-2024年中国靶材行业 深度研究与发展趋势研究报告

## 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

《2018-2024年中国靶材行业深度研究与发展趋势研究报告》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/jiancai/V81894C8EP.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

溅射靶材以及集成电路、平面显示等下游行业属于国家重点鼓励发展的战略性新兴产业。近年来，为推动溅射靶材等中上游产业发展，增强我国产业创新能力和国际竞争力，国家先后出台了多项专项政策和鼓励措施。国家产业政策、研发专项基金的陆续发布和落实，为溅射靶材及其下游行业的快速发展营造了良好的产业环境，推动了行业的发展。近年来行业相关政策

政策名称	颁布时间	颁布单位
《关于组织实施新型平板显示和宽带网络设备研发及产业化专项有关事项的通知》	2014-04	发改委、工信部
《2014-2016 年新型显示产业创新发展行动计划》	2014-10	发改委、工信部
《关键材料升级换代工程实施方案》	2014-10	发改委、财政部、工信部
《中国制造 2025》	2015-05	国务院
《有色金属工业发展规划（2016-2020）》	2016-09	工信部
《产业技术创新能力发展规划（2016 - 2020 年）》	2016-10	工信部
《新材料产业发展指南》	2016-12	工信部、发改委、财政部、科技部
《&ldquo;十三五&rdquo;国家战略性新兴产业发展规划》	2016-12	国务院
重点新材料首批次应用示范指导目录(2017 年版)	2017-16	工信部

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国靶材行业深度研究与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了靶材行业市场发展环境、靶材整体运行态势等，接着分析了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：靶材行业概述

#### 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2章：全球靶材行业发展状况分析

2.1 全球靶材行业发展分析全球主要溅射靶材企业

名称	地区	公司介绍
霍尼韦尔	美国	霍尼韦尔的主要靶材包括钛铝靶、钛靶、铝靶、钽靶、铜靶等。
日矿金属	日本	主要产品包括铜箔、复合半导体、金属粉末、溅射靶材等，其中溅射靶材主要用于大规模集成电路、平板显示、相变光盘等。
东曹	日本	其溅射靶材通过在美国、日本、韩国和中国的生产基地生产，主要用于半导体、太阳能发电、平板显示器、磁记录媒体等领域。
普莱克斯	美国	其溅射靶材主要应用于电子及半导体行业
住友化学	日本	主要产品包括滤色镜、光学功能薄膜、彩色光阻剂、导光板、触摸屏面板、溅射靶材等住友化学在中国大陆设有 19 家子公司，其中溅射靶材行业相关业务由住化电子材料科技（上海）有限公司经营。
爱发科真空技术株式会社	日本	其溅射靶材主要应用于平板显示、半导体、太阳能电池等领域，此外爱发科还可以生产 ITO 靶材。

数据来源：公开资料整理

#### 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) 行业前景预测

## (2) 行业趋势预测

### 2.2 中国靶材行业发展状况分析

#### 2.2.1 靶材行业状态描述总结

#### 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 靶材行业区域发展分析

#### 2.2.5 靶材行业发展痛点分析

## 第3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 金属靶材市场发展前景

#### 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 陶瓷靶材市场发展前景

#### 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4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5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 国内靶材领先企业案例分析

##### 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

###### 1) 企业主要经济指标

###### 2) 企业盈利能力分析

###### 3) 企业运营能力分析

###### 4) 企业偿债能力分析

###### 5) 企业发展能力分析

###### (3) 企业技术能力分析

###### (4) 企业靶材业务分析

###### (5) 企业销售渠道与网络分析

###### (6) 企业发展优劣势分析

###### (7) 企业投融资分析

###### (8) 企业最新发展动向

##### 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

###### 1) 企业主要经济指标

###### 2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业技术能力分析
  - (4) 企业靶材业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向

#### 5.2.3 安泰科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业技术能力分析
  - (4) 企业销售渠道与网络分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
  - (6) 企业投融资分析
  - (7) 企业最新发展动向

#### 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业技术能力分析
  - (4) 企业靶材业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 5.2.6 德阳奥纳新材料有限公司

#### 5.2.7 芜湖长信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业投融资分析

#### 5.2.8 凯盛科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析



3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业靶材业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

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) 企业技术能力分析

(3) 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

5.2.11 烟台招金励福贵金属股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业运营能力分析

3) 企业偿债能力分析

4) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

5.2.12 济源豫金靶材科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.13 陕西斯瑞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) 企业销售渠道与网络分析

#### 5.2.14 湖南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) 企业销售渠道与网络分析

#### 5.2.15 光洋化学应用材料科技(昆山)有限公司

### 第6章：靶材行业投资潜力与策略规划 (ZY LII)

#### 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 行业发展前景预测

#### 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 靶材行业投资策略规划

- 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 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：靶材的类别简析

图表2：2011-2017年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表3：2011-2017年度日本GDP季调环比折年率（单位：%）

图表4：210-2017年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）

图表5：2011-2017年中国GDP增长率变化走势图（单位：%）

图表6：2011-2017年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2014-2017年9月中国制造业采购经理指数走势图（单位：%）

图表8：2011-2017年中国对外贸易走势图（单位：万亿美元，%）

图表9：中国靶材相关政策、规划汇总

图表10：2013-2017年靶材行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表11：截至2017年7月我国靶材行业主要专利技术占比（单位：%）

图表12：中国靶材行业发展机遇与威胁分析

图表13：2012-2017年全球靶材行业市场规模（单位：亿美元）

图表14：全球靶材应用产品结构特征（单位：%）

图表15：全球靶材产品各地区份额（单位：%）

图表16：2018-2024年全球靶材行业发展规模预测（单位：美元）

图表17：中国靶材行业状态描述总结表

图表18：2018-2024年中国靶材市场规模增长及预测情况（单位：亿元）

图表19：陶瓷靶材按应用分类表

图表20：合金靶材市场应用分析

图表21：靶材在集成电路中的应用状况分析

图表22：2011-2017年中国集成电路用靶材市场规模（单位：亿元）

图表23：靶材在电子器件中的应用状况分析

图表24：靶材在平板显示器中的应用状况分析

图表25：2013-2017年全球平面显示器用靶材市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表26：靶材在太阳能电池中的应用状况分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V81894C8EP.html>