

# 2018-2024年中国靶材行业 深度研究与投资战略研究报告

## 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投资战略研究报告》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/B88477SDCD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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投资战略研究报告》共十四章。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：

第一章全球靶材行业发展现状分析

第一节全球靶材行业发展综述

一、行业发展概况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

二、市场销售状况

三、行业集中度状况

四、行业企业格局分析

第二节欧洲靶材行业发展分析

第三节北美靶材行业发展分析

第四节日本靶材行业发展分析

一、行业发展概况

二、市场销售规模

第五节其他国家靶材行业发展分析

三、韩国

四、印度

五、中国

第二章中国靶材行业发展环境分析

第一节经济环境及其影响

一、国际经济形势对行业的影响

二、国内经济环境对行业的影响

第二节产业政策对行业的影响

一、行业相关政策汇总

二、行业重点政策和重大事件分析

三、政策未来发展趋势

第三节行业技术环境分析

一、国内技术水平

二、最新技术动态

三、技术发展方向

第三章靶材行业产业链分析

## 第一节 产业链介绍

### 一、靶材行业产业链简介

### 二、靶材行业产业链特征分析

## 第二节 上游产业现状分析及其对靶材行业的影响

## 第三节 下游产业分析及其对靶材行业的影响

## 第四章 中国靶材行业发展现状分析

### 第一节 中国靶材行业发展概况

#### 一、行业发展成就

#### 二、行业发展特征

#### 三、行业发展现状

#### 四、行业销售规模

#### 五、行业海外市场拓展状况

### 第二节 中国靶材市场需求分析

#### 一、市场整体需求概况

#### 二、市场需求形势分析

#### 三、市场需求趋势

### 第三节 靶材市场发展分析

#### 一、市场发展的政策环境

#### 二、市场发展规模分析

#### 三、行业发展的关键因素

### 第四节 中国靶材行业存在的问题

## 第五章 中国靶材行业技术发展分析

### 第一节 中国靶材行业技术发展现状

#### 一、靶材行业技术特点分析

#### 二、靶材行业技术发展趋势分析

## 第六章 重点子行业细分领域发展分析

### 第一节 总体发展概况

#### 一、高纯铝溅射靶材

#### 二、铜靶材

### 三、高纯钨溅射靶材

### 四、高纯贵金属靶材

### 第二节行业竞争状况

## 第七章靶材行业重点区域发展分析

### 第一节华北靶材市场发展状况

### 第二节东北靶材市场发展状况

### 第三节华东靶材市场发展状况

### 第四节华南靶材产业发展状况

### 第五节华中靶材市场发展状况

### 第六节西南靶材市场发展状况

### 第七节西北靶材市场发展状况

## 第八章中国靶材对外贸易分析

### 第一节中国靶材行业进出口分析

### 第二节中国靶材行业进出口特征

### 第三节中国靶材行业进出口地区分布

### 第四节中国靶材进出口数据统计

### 第五节中国靶材出口面临的挑战及对策

### 第六节中国靶材行业未来出口展望

## 第九章靶材行业竞争分析

### 第一节靶材行业竞争概况

#### 一、行业国际竞争力状况

#### 二、行业竞争格局

#### 三、企业竞争状况

### 第二节靶材行业竞争形势

#### 一、国内市场中外企业竞争激烈

#### 二、企业需要确立核心竞争力

### 第三节靶材行业主要细分市场竞争格局

### 第四节靶材差异化竞争策略解析

## 第十章靶材行业重点企业分析

### 第一节有研新材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、投资状况
- 九、公司发展战略规划

### 第二节宁夏东方钽业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、投资状况
- 九、公司发展战略规划

### 第三节安泰科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、投资状况
- 九、公司发展战略规划

### 第四节河南豫光金铅股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、投资状况
- 九、公司发展战略规划

#### 第五节 株洲冶炼集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、总体规模与盈利状况
- 三、盈利能力分析
- 四、营运能力分析
- 五、偿债能力分析
- 六、成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、投资状况
- 九、公司发展战略规划

### 第十一章 靶材行业投资分析

#### 第一节 靶材行业投资价值分析

- 一、政策扶持力度
- 二、技术成熟度
- 三、社会综合成本
- 四、进入门槛
- 五、潜在市场空间

#### 第二节 项目建设的必要性

- 一、战略层面
- 二、社会层面
- 三、行业层面
- 四、企业层面



### 第三节靶材行业投融资分析

#### 一、行业固定资产投资状况

#### 二、行业外资进入状况

### 第四节靶材行业投资机会分析

### 第五节靶材行业投资风险及规避分析

#### 一、经济环境风险及规避建议

#### 二、政策环境风险及规避建议

#### 三、市场环境风险及规避建议

#### 四、原材料风险及规避建议

#### 五、进出口贸易风险及规避建议

## 第十二章靶材行业投资建议

### 第一节总体投资原则

### 第二节企业资本结构选择建议

### 第三节区域投资建议

### 第四节细分领域投资建议

## 第十三章靶材行业发展趋势及前景（ZY LII）

### 第一节靶材业发展前景展望

#### 一、行业整体发展前景

#### 二、行业发展趋势分析

#### 三、2018-2024年行业预测分析

### 第二节“十三五”中国靶材行业发展规划

#### 一、“十三五”期间市场需求预测

#### 二、“十三五”期间发展战略与指导思想

#### 三、“十三五”发展规划目标

#### 四、发展重点及主要任务

#### 五、政策性建议和措施意见

## 第十四章投资建议

### 第一节企业投资注意事项

### 第二节行业未来发展建议（ZY LII）

部分图表目录：

- 图表 1 全球硅片发货量（仅限于半导体应用）
- 图表 2 晶圆制造材料的需求情况
- 图表 3 世界半导体材料销售市场情况
- 图表 4 全球半导体靶材市场集中度
- 图表 5 全球靶材主要生产厂家竞争格局
- 图表 6 全球前7大溅射靶材制造商
- 图表 7 世界钽铌靶材生产主要企业
- 图表 8 2002-2016年全球ito靶材市场情况
- 图表 9 2002-2016年日本ito靶材价格变化情况
- 图表 10 2002-2016年日本钨的回收情况
- 图表 11 2001-2016年中国集成电路产量
- 图表 12 2001-2016年中国集成电路产量增长速度
- 图表 13 国际靶材标准
- 图表 14 我国靶材行业现行标准情况
- 图表 15 靶材应用分类
- 图表 16 2001-2016年中国集成电路产量
- 图表 17 2001-2016年中国集成电路产量增长速度
- 图表 18 电子信息产业中应用的高纯金属靶材
- 图表 19 2010-2016年10月靶材业销售收入
- 图表 20 2010-2016年10月靶材业销售收入增长趋势图
- 图表 21 2010-2016年10月靶材业资产总额
- 图表 22 2010-2016年10月靶材业总资产增长趋势图
- 图表 23 2010-2016年10月靶材业利润总额
- 图表 24 2010-2016年10月靶材业利润总额增长趋势图
- 图表 25 h.c.starck
- 公司生产的高纯钨粉杂质组分表 68
- 图表 26 国内除钾粉杂质组分表 69
- 图表 27 贵金属溅射靶材在半导体制造中的应用
- 图表 28 晶圆制造材料的需求情况
- 图表 29 世界半导体材料销售市场情况

图表 30 2016年华北地区靶材行业资产及负债规模

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/B88477SDCD.html>