

# 2022-2028年中国靶材产业 发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国靶材产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202202/267523.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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）。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国靶材产业发展现状与投资前景评估报告》共十四章。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 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

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、高纯钼溅射靶材

##### 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 中国靶材所属行业对外贸易分析

#### 第一节 中国靶材所属行业进出口分析

#### 第二节 中国靶材所属行业进出口特征

### 第三节 中国靶材所属行业进出口地区分布

### 第四节 中国靶材所属行业进出口数据统计

### 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

### 第二节 宁夏东方钨业股份有限公司

#### 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

### 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

## 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

## 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

## 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

### 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、2022-2028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（）

### 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 2015-2019年全球ITO靶材市场情况

图表 9 2015-2019年日本ito靶材价格变化情况  
图表 10 2015-2019年日本钢的回收情况  
图表 11 2015-2019年中国集成电路产量  
图表 12 2015-2019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 2015-2019年中国集成电路产量  
图表 17 2015-2019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 2015-2019年靶材业销售收入  
图表 20 2015-2019年靶材业销售收入增长趋势图  
图表 21 2015-2019年靶材业资产总额  
图表 22 2015-2019年靶材业总资产增长趋势图  
图表 23 2015-2019年靶材业利润总额  
图表 24 2015-2019年靶材业利润总额增长趋势图  
图表 公司生产的高纯钨粉杂质组分表  
图表 26 国内除钾粉杂质组分表  
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  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267523.html>