

# 2018-2024年中国靶材市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国靶材市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/370907.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

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) 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
- (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) 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

#### 5.2.4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) 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

(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

(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

(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

#### 5.2.7 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) 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

#### 5.2.8 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) 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

(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

5.2.10 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

(5) 企业投融资分析

(6) 企业最新发展动向

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1：靶材的类别简析

- 图表2：2010-2018年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
- 图表3：2010-2018年日本GDP季调环比折年率（单位：%）
- 图表4：2010-2018年欧元区GDP季调环比变化情况（单位：%）
- 图表5：2005-2018年中国GDP增长率变化走势图（单位：%）
- 图表6：2005-2018年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表7：2014-2018年中国制造业采购经理指数走势图（单位：%）
- 图表8：2005-2018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10：2015-2018年靶材行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
- 图表11：截至2018年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13：2012-2018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16：2017-2022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18：2015-2022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22：2011-2018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25：2015-2018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
- 图表27：2011-2018年全球太阳能电池用靶材市场规模（单位：亿美元）
- 图表28：2015-2018年我国太阳能电池用靶材市场规模增长及预测情况（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/370907.html>