

# 2018-2023年中国溅射靶材行业市场发展现状调查 与发展商机分析研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国溅射靶材行业市场发展现状调查与发展商机分析研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/307719307719.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据统计，2015 年全球半导体材料销售额为435 亿美元，其中晶圆制造材料销售额为242 亿美元，封装材料为193 亿美元。在晶圆制造材料中，溅射靶材约占芯片制造材料市场的2.6%。在封装测试材料中，溅射靶材约占封装测试材料市场的2.7%。从2011-2015年，世界半导体用靶极溅射材料市场从10.1亿美元，增长至11.4亿美元，复合增长率为3.1%。2016年全球半导体材料市场销售额达到443亿美元，同比增长2.4%，其中晶圆制造过程中涉及半导体材料市场份额达到247亿美元，同比增长3.1%，封装测试过程涉及半导体材料达到196亿美元，同比增长1.4%。受半导体行业整体增长驱动，靶极溅射材料市场持续增长，预计2017年，全球集成电路用溅射靶材量将达到13.4亿美元，其中晶圆制造用溅射靶材市场将达到7.3亿美元，封装测试用溅射靶材将达到6.1亿美元。2015 年，我国集成电路用溅射靶材市场规模为11.6亿元，2016年国内半导体用溅射靶材市场规模突破14 亿元。

表：全球半导体用靶极溅射材料市场规模 图：全球集成电路溅射靶材市场及增长率  
图：我国集成电路用溅射靶材市场及增长率

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国溅射靶材行业市场发展现状调查与发展商机分析研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章2015-2017年中国溅射靶材行业总概

#### 第一节2015-2017年中国溅射靶材行业发展概述

#### 第二节2015-2017年中国溅射靶材行业发展历程

#### 第三节2015-2017年中国溅射靶材市场调研

#### 第四节2015-2017年高纯高密度建设靶材

##### 一、金属靶材

## 二、陶瓷靶材

### 第五节2015-2017年中国溅射靶材行业存在的问题及对策

## 第二章2015-2017年中国溅射靶材产业运行环境分析

### 第一节2015-2017年中国溅射靶材产业政策分析

#### 一、溅射靶材标准分析

#### 二、溅射靶材进出口政策分析

#### 三、相关产业政策影响分析

### 第二节2015-2017年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、中国经济受金融危机影响分析

#### 三、工业发展形势分析

### 第三节2015-2017年中国溅射靶材产业社会环境分析

### 第四节国内经济发展对市场的影响

### 第五节中国扩大内需保增长的政策解析

### 第六节行业未来发展运行环境分析

## 第三章2015-2017年世界溅射靶材行业发展市场状况分析

### 第一节2015-2017年世界溅射靶材行业概况

#### 一、世界溅射靶材技术发展分析

#### 二、世界溅射靶材市场供需分析

#### 三、世界溅射靶材价格走势分析

### 第二节2015-2017年世界溅射靶材的重点国家发展趋势分析

### 第三节世界溅射靶材行业发展市场调研

#### 一、概述

#### 二、亚洲地区主要国家市场概况

#### 三、欧洲地区主要国家市场概况

#### 四、美洲地区主要国家市场概况

### 第四节2018-2023年世界溅射靶材行业发展趋势分析

## 第四章2015-2017年溅射靶材技术应用前景及发展趋势分析

### 第一节YZY技术发展现状

### 第二节特点或流程

### 第三节国外溅射靶材技术应用前景

### 第四节国内溅射靶材技术应用前景

第五节国内溅射靶材技术发展对项目投资的影响

第六节不同溅射靶材技术生产线投资收益性比较

第七节国内溅射靶材行业典型投资项目分析

第八节国内外溅射靶材技术投资预测分析

第九节投资溅射靶材应注意的相关问题

第五章2015-2017年中国金属靶材行业发展形势分析

第一节2015-2017年中国金属靶材行业发展概况

一、中国金属靶材行业发展特点分析

二、中国金属靶材技术发展分析

三、金属靶材产业市场调研

第二节2015-2017年中国溅射靶材产业动态分析

一、兵器装备集团研发具国内先进水平溅射镀膜靶材

二、南阳市经济技术合作项目溅射靶材生产技术

三、我国首个溅射靶材生产项目在宁波余姚投产

四、第一块国产半导体工业用溅射靶材在余姚

第三节2015-2017年中国金属靶材细分产品市场调研

一、铝靶材

二、铜靶材

三、不锈钢靶材

四、钛靶材

五、镍靶

第四节2015-2017年中国金属靶材市场存在的问题分析

第六章2015-2017年中国溅射靶材行业市场发展分析

第一节中国溅射靶材市场发展分析

一、溅射靶材市场整体发展分析

二、溅射靶材市场规模分析

三、溅射靶材价格走势分析

四、溅射靶材消费市场调研

第二节2015-2017年溅射靶材行业市场现状分析

一、溅射靶材生产总体情况

二、溅射靶材产品销售情况

三、溅射靶材行业供给平衡分析

四、溅射靶材行业供需分析

### 第三节2015-2017年溅射靶材产业竞争力分析

- 一、溅射靶材产业分布现状
- 二、溅射靶材产业链厂商构成
- 三、溅射靶材企业竞争力分析

## 第七章2015-2017年中国溅射靶材产业市场竞争格局分析

### 第一节2015-2017年中国溅射靶材产业竞争现状分析

- 一、溅射靶材产业竞争力分析
- 二、溅射靶材技术竞争分析
- 三、溅射靶材成本竞争分析

### 第二节2015-2017年中国溅射靶材产业集中度分析

- 一、溅射靶材产量集中度分析
- 二、溅射靶材生产企业集中度分析
- 三、溅射靶材市场集中度分析

### 第三节2015-2017年中国溅射靶材企业提升竞争力策略分析

## 第八章2015-2017年中国电工器材制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节2015-2017年中国电工器材制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节2015-2017年中国电工器材制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年电工器材制造盈利能力预测

### 第三节2015-2017年中国电工器材制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年电工器材制造产品产销衔接预测

### 第四节2015-2017年电工器材制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第九章中国溅射靶材行业主要企业竞争力与关键性财务数据分析

### 第一节荣成市科星机械厂

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节深圳欧莱溅射靶材有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第三节韶关市西格玛技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

## 第十章2018-2023年中国溅射靶材下游需求行业发展局势预测

### 第一节2015-2017年中国电子市场发展现状分析

- 一、中国电子产品市场特点分析
- 二、我国电子产品的贸易情况
- 三、我国电子行业发展预测

### 第二节中国航天航空行业发展预测

- 一、我国航天航空行业现状分析
- 二、2018-2023年我国航天航空行业发展趋势预测

## 第十一章2018-2023年中国溅射靶材行业发展趋势预测分析

### 第一节2018-2023年中国溅射靶材业市场预测分析

### 第二节2018-2023年中国溅射靶材产业发展趋势分析

- 一、溅射靶材行业技术开发方向
- 二、溅射靶材行业细分产品市场预测分析
- 三、电工器材制造行业预测分析

### 第三节2018-2023年中国溅射靶材行业运行状况预测

- 一、2018-2023年溅射靶材行业工业总产值预测
- 二、2018-2023年溅射靶材行业销售收入预测
- 三、2018-2023年溅射靶材行业利润总额预测
- 四、2018-2023年溅射靶材行业总资产预测

### 第四节2018-2023年中国溅射靶材行业市场盈利预测分析

### 第五节2018-2023年中国溅射靶材行业竞争力分析预测

## 第十二章2018-2023年中国溅射靶材行业行业前景调研分析

### 第一节2018-2023年中国行业投资相关政策分析

### 第二节2018-2023年中国行业投资环境分析

### 第三节2018-2023年中国行业投资机会分析

- 一、产业政策调整带来的投资机会
- 二、环保政策促推新型产品需求

### 第四节未来投资前景预测分析

- 一、未来行业发展分析
- 二、未来行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第五节2018-2023年中国不同投资模式投资建议

### 第六节2018-2023年中国企业管理建议

## 第十三章2018-2023年溅射靶材投资前景分析

### 第一节2018-2023年投资政策风险

### 第二节2018-2023年投资技术风险

### 第三节2018-2023年投资市场风险

### 第四节2018-2023年财务风险

### 第五节2018-2023年信贷风险

### 第六节2018-2023年经营管理风险

### 第七节专家建议

## 图表目录

### 图表2017年中国GDP分析

### 图表2017年中国经济受金融危机影响分析

### 图表2017年工业发展形势分析

### 图表荣成市科星机械厂盈利指标情况



图表荣成市科星机械厂资产运行指标状况

图表荣成市科星机械厂资产负债能力指标分析

图表荣成市科星机械厂盈利能力情况

图表荣成市科星机械厂销售收入情况

图表荣成市科星机械厂成本费用构成情况

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司盈利指标情况

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司资产运行指标状况

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司资产负债能力指标分析

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司盈利能力情况

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司销售收入情况

图表深圳欧莱溅射靶材有限公司成本费用构成情况

(GYWWPT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/307719307719.html>