

2020-2025年中国溅射靶材行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国溅射靶材行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/473069.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

溅射是制备薄膜材料的主要技术之一，它利用离子源产生的离子，在真空中经过加速聚集，而形成高速度能的离子束流，轰击固体表面，离子和固体表面原子发生动能交换，使固体表面的原子离开固体并沉积在基底表面，被轰击的固体是用溅射沉积薄膜的原材料，称为溅射靶材。

靶材市场集中度高，2017年四家日美靶材巨头占据全球约80%市场，美日早期依托半导体和显示产业发展上游原料，逐步形成囊括“属提纯-靶材制造-溅射镀膜-终端应用”全产业链，并垄断关键设备和技术。

全球靶材行业主要企业市场份额分布

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 溅射靶材产业相关概述

第一节 溅射靶材阐述

一、磁控溅射原理

二、磁控溅射镀膜靶材

第二节 高纯高密度建设靶材

一、金属靶材

二、陶瓷靶材

第二章 2015-2019年世界溅射靶材产业运行状况综述

第一节 2015-2019年世界溅射靶材产业发展概述

一、溅射靶材产业特点分析

二、国外铬硅溅射靶材进展

三、全球溅射靶材市场格局

第二节 2015-2019年世界溅射靶材产业主要国家分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2015-2019年世界溅射靶材行业发展走势预测分析

第三章 2015-2019年中国溅射靶材产业运行环境分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第三节 2015-2019年中国溅射靶材产业社会环境分析

第四章 2015-2019年中国溅射靶材产业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国溅射靶材产业发展概况

- 一、溅射靶材技术分析
- 二、溅射靶材主要产品分析
- 三、溅射靶材发展历程

第二节 2015-2019年中国溅射靶材市场运行动态分析

- 一、国产溅射靶材的研制与使用
- 二、国内溅射靶材生产情况分析
- 三、溅射靶材市场需求现状分析

半导体是靶材的重要应用领域，近年来我国半导体材料市场规模增长较快，从2012年的486.74亿元增长至2018年的793.95亿元，复合增速为8.5%。靶材在半导体材料中的比重在2.6%左右，以此测算，2018年半导体靶材市场规模在19.48亿元左右。

2012-2018年中国半导体用靶材市场规模统计

第三节 2015-2019年中国溅射靶材产业发展存在问题分析

第五章 2015-2019年中国金属靶材行业发展形势分析

第一节 2015-2019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、金属靶材产业市场分析

第二节 2015-2019年中国金属靶材细分产品市场分析

- 一、铝靶材
- 二、铜靶材
- 三、不锈钢靶材
- 四、钛靶材
- 五、镍靶

第三节 2015-2019年中国金属靶材市场存在的问题分析

第六章 2015-2019年中国溅射靶材所属行业运行经济指标监测与分析

第一节 2015-2019年中国电工器材制造所属行业数据统计与监测分析

- 一、2015-2019年中国电工器材制造所属行业企业数量增长分析
- 二、2015-2019年中国电工器材制造所属行业从业人数调查分析
- 三、2015-2019年中国电工器材制造所属行业总销售收入分析
- 四、2015-2019年中国电工器材制造所属行业利润总额分析
- 五、2015-2019年中国电工器材制造所属行业投资资产增长性分析

第二节 2018年中国电工器材制造所属行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2019年中国电工器材制造所属行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第七章 2015-2019年中国溅射靶材产业市场竞争态势分析

第一节 2015-2019年中国溅射靶材市场竞争现状分析

- 一、溅射靶材竞争力分析
- 二、溅射靶材技术竞争分析
- 三、溅射靶材主要应用领域竞争分析

第二节 2015-2019年中国溅射靶材所属行业集中度分析

- 一、溅射靶材市场集中度分析
- 二、溅射靶材区域集中度分析

第三节 2015-2019年中国溅射靶材企业竞争策略研究

第八章 2015-2019年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、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 深圳欧莱溅射靶材有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 韶关市西格玛技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2015-2019年中国集成电路行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国集成电路产业发展回顾

一、中国IC产业发展历程

二、中国集成电路产业发展现状

三、中国集成电路产业发展经验与教训

四、中国集成电路产业走势分析

第二节 2015-2019年中国集成电路产业发展状况分析

一、集成电路产业链动向分析

二、集成电路产业发展机遇分析

三、2019年国内集成电路产业复苏动向分析

第三节 2015-2019年中国集成电路产业发展形势分析

一、集成电路知识平台与山寨现象

二、华人已成为世界集成电路产业的领导者

三、中国集成电路世界基地逐步形成

第十章 2015-2019年中国LCD产业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国LCD显示器综述

一、我国液晶显示器产业亮点分析

二、液晶显示器市场结构分析

三、重点厂商竞争力评价

四、2019年宽屏液晶显示器调查

第二节 2015-2019年中国LCD动态分析

一、2019年我国LCD市场发展变化情况

二、上游厂商角逐TFT-LCD市场

三、2019年LCD关注度状况

第三节 2015-2019年中国LCD发展趋向

一、国内TFT-LCD产能发展趋势

二、二线面板厂经营状况发展趋势

三、面板厂CF自制化趋势明显

第十一章 2020-2025年中国溅射靶材行业发展前景预测分析

第一节 2020-2025年中国溅射靶材行业发展趋势分析

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

第二节 2020-2025年中国溅射靶材行业市场预测分析

一、溅射靶材供给预测

二、溅射靶材需求预测

三、溅射靶材竞争格局预测

第三节 2020-2025年中国溅射靶材行业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2025年中国溅射靶材行业投资潜力分析

第一节 2020-2025年中国溅射靶材行业投资环境分析（AK LR）

第二节 2020-2025年溅射靶材行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2020-2025年中国溅射靶材行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表 1 全球前7大溅射靶材制造商

图表 2 2015-2019年我国季度GDP增长率（%）

图表 3 2015-2019年三大产业增加值季度同比增长变化（单位：%）

图表 4 2015-2019固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 5 2015-2019出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 6 2015-2019社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 7 2015-2019工业增加值月度同比增长率（%）

图表 8 2015-2019居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 9 溅射靶材制造工艺流程图

图表 10 溅射靶材按化学组成分类

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/473069.html>