

2019-2025年中国靶材市场 研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国靶材市场研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201907/31-306038.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

靶材全球市场预计 16-19 复合增速 13%。2016 年全球溅射靶材市场容量达 113.6 亿美元，相比于 2015 年的 94.8 亿美元增长 20%。预测 2016-2019 年均复合增长率达 13%，到 2019 年全球高纯溅射靶材市场规模将超过 163 亿美元。2016 年全球靶材市场的下游结构中，半导体占比 10%、平板显示占 34%、太阳能电池占 21%、记录媒体占 29%，靶材性能要求依次降低。2016 年全球溅射靶材应用结构

2015 国内靶材需求全球占比近 25%，年速约 20%；但国内靶材企业市场份额不到 2%，供需比例反差明显。随着国内溅射靶材技术的成熟和高纯铝生产技术的提高，我国靶材生产成本优势明显，靶材原料之一高纯铝的国内进出口量差距也在逐步缩小。随着 2019 年国家进口靶材免税期结束，国内靶材企业优势更加突出。预计 2018-2020 年国内靶材需求将维持 20%以上高速增长，市场份额有望进一步扩大。

综上，以 2016 年国内外靶材规模数据为基准，并假设国内各类靶材的需求增速，测算得出：18-20 年国内靶材市场需求增速达 20%以上。2018-2020 国内靶材市场规模预测

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国靶材市场研究与前景趋势报告》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

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、2019-2025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2018-2020 国内靶材显示市场预测 2018-2020 国内靶材磁记录市场预测

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(ZY GXH)

第一节 企业投资注意事项

第二节 行业未来发展建议(ZY GXH)

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 2013-2018年全球ito靶材市场情况

图表 9 2013-2018年日本ito靶材价格变化情况

图表 10 2013-2018年日本钨的回收情况

图表 11 2013-2018年中国集成电路产量

图表 12 2013-2018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 2013-2018年中国集成电路产量

图表 17 2013-2018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 2013-2018年靶材业销售收入

图表 20 2013-2018年靶材业销售收入增长趋势图

图表 21 2013-2018年靶材业资产总额

图表 22 2013-2018年靶材业总资产增长趋势图

图表 23 2013-2018年靶材业利润总额

图表 24 2013-2018年靶材业利润总额增长趋势图

图表 公司生产的高纯钼粉杂质组分表

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201907/31-306038.html>