|  |
| --- |
| [中国靶材市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A0/BaCaiXuQiuFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国靶材市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A0/BaCaiXuQiuFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A36A00　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/A0/BaCaiXuQiuFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　靶材是用于溅射镀膜工艺的关键材料，广泛应用于半导体、平板显示、太阳能电池板和装饰涂层等领域。近年来，随着微电子技术和新能源产业的快速发展，对高质量、高性能靶材的需求持续增长。目前，靶材的研发重点在于提高材料纯度、均匀性和稳定性，以及开发适用于新应用领域的特殊合金靶材。  
　　未来，靶材的发展将更加聚焦于先进材料和纳米技术。这包括研发更高纯度的靶材，以满足半导体器件微型化和高性能化的要求，以及开发具有特殊光学、电学和磁学性能的新型靶材，以支持新型显示技术和能源转换材料的发展。同时，靶材的循环利用和绿色制造也将成为行业努力的方向，以减少资源消耗和环境污染。  
  
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、2024-2030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 中智⋅林－济研：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 9　2018-2023年日本ito靶材价格变化情况  
　　图表 10　2018-2023年日本铟的回收情况  
　　图表 11　2018-2023年中国集成电路产量  
　　图表 12　2018-2023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 18　电子信息产业中应用的高纯金属靶材  
　　图表 19　2018-2023年靶材业销售收入  
　　图表 20　2018-2023年靶材业销售收入增长趋势图  
　　图表 21　2018-2023年靶材业资产总额  
　　图表 22　2018-2023年靶材业总资产增长趋势图  
　　图表 23　2018-2023年靶材业利润总额  
　　图表 24　2018-2023年靶材业利润总额增长趋势图  
　　图表 25 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  
　　图表 30　2023年华北地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 32　2023年华北地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 34　2023年东北地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 36　2023年东北地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 38　2022年底华东地区靶材行业资产及负债规模  
　　图表 39　2023年华东地区靶材行业资产及负债规模  
　　图表 40　2023年华东地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 42　2023年华南地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 44　2023年华南地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 46　2023年华中地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 48　2023年华中地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 50　2023年西南地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 52　2023年西南地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 54　2023年西北地区靶材行业资产及负债规模  
　　……  
　　图表 56　2023年西北地区靶材行业收入和利润规模  
　　……  
　　图表 59　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”前10名贸易额进口国家占国内进口总额情况  
　　图表 60　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”前10名贸易额对外出口国家占国内出口总额情况  
　　图表 61　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名自国外进口分布  
　　图表 62　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名自国外进口占比情况  
　　图表 63　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名出口市场分布  
　　图表 64　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名出口市场占比情况  
　　图表 65　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名省份进口分布  
　　图表 66　2023年中国“带背板的溅射靶材组件”贸易额前10名省份进口占比情况  
　　图表 70　2018-2022年末有研新材料股份有限公司资产负债情况表  
　　图表 71　2018-2023年有研新材料股份有限公司利润情况表  
　　图表 72　2018-2023年有研新材料股份有限公司盈利能力关键指标  
　　图表 73　2018-2023年有研新材料股份有限公司营运能力关键指标  
　　图表 74　2018-2023年有研新材料股份有限公司偿债能力关键指标  
　　图表 76　2023年有研新材料股份有限公司募集资金总体使用情况  
　　图表 77　2018-2022年末宁夏东方钽业股份有限公司资产负债情况表  
　　图表 79　2018-2023年宁夏东方钽业股份有限公司盈利能力关键指标  
　　图表 83　2023年宁夏东方钽业股份有限公司募集资金总体使用情况  
　　图表 90　2023年安泰科技股份有限公司对外投资情况  
　　图表 91　2023年安泰科技股份有限公司非募集资金投资项目情况  
　　图表 92　2018-2022年末河南豫光金铅股份有限公司资产负债情况表  
　　图表 93　2018-2023年河南豫光金铅股份有限公司利润情况表  
　　图表 94　2018-2023年河南豫光金铅股份有限公司盈利能力关键指标  
　　图表 97　2018-2023年河南豫光金铅股份有限公司成长能力关键指标  
　　图表 98　2023年河南豫光金铅股份有限公司对外投资情况  
　　图表 99　2023年河南豫光金铅股份有限公司募集资金使用情况  
　　图表 100　2023年河南豫光金铅股份有限公司非募集资金投资项目情况  
　　图表 101　2018-2022年末株洲冶炼集团股份有限公司资产负债情况表  
　　图表 102　2018-2023年株洲冶炼集团股份有限公司利润情况表  
　　图表 103　2018-2023年株洲冶炼集团股份有限公司盈利能力关键指标  
　　图表 104　2018-2023年株洲冶炼集团股份有限公司营运能力关键指标  
　　图表 107　2023年河南豫光金铅股份有限公司非募集资金投资项目情况  
　　图表 108　2023年电子信息固定资产投资增长情况  
　　图表 109　2023年投资新开工项目分布情况  
　　图表 110　2023年分行业固定资产投资情况  
　　图表 111　2023年电子信息产业投资分区域增长情况  
　　图表 112　2023年前十位省市固定投资情况  
　　图表 113　2023年各类型企业投资增长情况  
　　图表 114　2023年电子信息产业投资分资金来源情况  
　　图表 115　重点新材料产业基地  
略……

了解《[中国靶材市场调研与行业前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/0/A0/BaCaiXuQiuFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A36A00，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/A0/BaCaiXuQiuFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！