|  |
| --- |
| [2025-2031年中国金属铟行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国金属铟行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2580595　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.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

　　金属铟是一种稀有金属，因其优异的导电性和延展性，在光电、半导体和触控面板等领域发挥着重要作用。近年来，随着智能手机、平板电脑和可穿戴设备的普及，对铟的需求持续增长。铟基薄膜晶体管（TFT）和铟锡氧化物（ITO）靶材是制造液晶显示器和触摸屏的关键材料，推动了铟产业的快速发展。同时，铟的回收利用和替代材料的研究也得到了重视，以缓解资源紧张和价格波动的问题。  
　　未来，金属铟的发展将更加注重资源的可持续利用和技术创新。一方面，通过提高铟的回收效率和纯度，以及开发铟的替代材料，如银纳米线和碳纳米管，铟产业将减少对原生铟的依赖，实现更加环保和经济的生产模式。另一方面，随着柔性电子和透明导电材料的兴起，铟将探索更广阔的应用领域，如可折叠显示屏和透明太阳能电池，推动铟相关技术的持续创新。  
　　《[2025-2031年中国金属铟行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.html)》系统分析了金属铟行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了金属铟产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了金属铟市场前景与发展趋势，同时评估了金属铟重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了金属铟行业面临的风险与机遇，为金属铟行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。  
  
第一章 金属铟的基本概况  
　　1.1 铟的定义及性质  
　　　　1.1.1 铟的基本概念  
　　　　1.1.2 铟的基本性质  
　　1.2 铟的主要用途  
　　　　1.2.1 铟在合金领域的应用  
　　　　1.2.2 铟锡氧化物（ITO）中的应用  
　　　　1.2.3 半导体铟化合物中的应用  
　　　　1.2.4 硒铟铜（CIS）中的应用  
　　　　1.2.5 铟在现代军事技术中的应用  
　　　　1.2.6 铟在电池防腐方面的应用  
　　1.3 金属铟的产业概况  
　　　　1.3.1 金属铟的传统产业  
　　　　1.3.1 金属铟的新兴产业  
  
第二章 铟矿相关概述  
　　2.1 铟矿的分布  
　　　　2.1.1 全球铟资源分布情况  
　　　　2.1.2 中国铟资源分布情况  
　　2.2 铟矿的类型和特征  
　　　　2.2.1 铟矿的类型  
　　　　2.2.2 铟的成矿作用  
　　　　2.2.3 铟矿床的特征  
　　2.3 铟矿的研究现状  
　　　　2.3.1 铟矿的研究进展  
　　　　2.3.2 铟的矿物学研究  
　　　　2.3.3 铟矿的研究展望  
  
第三章 2020-2025年全球金属铟行业分析  
　　3.1 2020-2025年全球金属铟产量分析  
　　3.2 2020-2025年全球金属铟价格分析  
　　3.3 日本金属铟市场发展分析  
　　　　3.3.1 2025年日本铟锭进口分析  
　　　　3.3.2 日本政府收储铟60吨  
　　3.4 其它地区金属铟市场发展分析  
　　　　3.4.1 2025年韩国铟锭市场低迷  
　　　　3.4.2 2025年美国铟价维持稳定  
　　　　3.4.3 2025年巴西铟产量将提升  
  
第四章 2020-2025年中国金属铟行业分析  
　　4.1 2020-2025年中国金属铟业发展分析  
　　　　4.1.1 2020-2025年中国金属铟业发展回顾  
　　　　4.1.2 2020-2025年中国金属铟锭产量统计  
　　4.2 2025年中国铟锭价格分析  
　　　　4.2.1 2025年中国铟锭价格走势分析  
　　　　4.2.2 2025年中国铟价格的影响因素  
　　4.3 2020-2025年中国铟锭出口分析  
　　　　4.3.1 2020-2025年中国铟锭出口量分析  
　　　　4.3.2 2025年中国降低金属铟出口关税  
　　　　4.3.3 2025年中国减少锡钨锑铟出口配额  
　　　　4.3.4 2025年中国控制出口谋求铟定价权  
　　4.4 2025年中国铟资源储备体系分析  
　　　　4.4.1 2025年有色金属收储范围扩大至镓铟  
　　　　4.4.2 中国政府将收储30吨铟金属  
　　　　4.4.3 中国铟资源战略储备体系尚缺完备  
　　4.5 2025年中国金属铟行业存在的问题和建议  
　　4.6 2025年中国金属铟行业应对经济危机的策略  
  
第五章 金属铟生产技术发展分析  
　　5.1 金属铟提取技术概况  
　　　　5.1.1 原生铟的提取流程  
　　　　5.1.2 原生铟的制取方法  
　　　　5.1.3 从含铟废料中制取再生铟  
　　5.2 金属铟提纯技术概况  
　　　　5.2.1 铟提纯的主要方法  
　　　　5.2.2 高纯铟的生产方法  
　　　　5.2.3 精铟的化学清洗法提纯  
　　5.3 金属铟生产技术进展  
　　　　5.3.1 2025年株冶集团铟回收技术获得新突破  
　　　　5.3.2 2025年云南清洁铟冶金技术获重大进展  
　　　　5.3.3 2025年日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收铟  
　　　　5.3.4 2025年大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜  
  
第六章 中国各地区金属铟行业发展分析  
　　6.1 广西金属铟产业发展分析  
　　　　6.1.1 柳州举办铟资源战略研讨会  
　　　　6.1.2 广西20多家铟生产企业减少生产  
　　　　6.1.3 柳州铟谷有色金属交易中心正式运营  
　　　　6.1.4 柳州将打造100亿铟工业生产基地  
　　6.2 云南金属铟产业发展分析  
　　　　6.2.1 云南省金属铟产业发展现状  
　　　　6.2.2 云南促进金融资本与铟资源开发的融合  
　　　　6.2.3 云南红河金属铟年产量有望达到100吨  
  
第七章 2020-2025年中国金属铟重点企业分析  
　　7.1 西藏珠峰工业股份有限公司  
　　　　7.1.1 企业基本情况  
　　　　7.1.2 企业金属铟业务情况  
　　　　7.1.3 2025年企业经营情况  
　　　　7.1.4 2025年企业经营财务情况  
　　　　7.1.5 2025年企业经营计划  
　　7.2 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司  
　　　　7.2.1 企业基本情况  
　　　　7.2.2 2025年企业经营情况  
　　　　7.2.3 2025年企业经营财务情况  
　　　　7.2.4 2025年企业发展战略  
　　　　7.2.5 2025年企业经营计划  
　　　　7.2.6 中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司  
　　7.3 株洲冶炼集团有限责任公司  
　　　　7.3.1 企业基本情况  
　　　　7.3.2 2025年企业经营情况  
　　　　7.3.3 2025年企业经营财务情况  
　　　　7.3.4 2025年企业经营计划  
　　　　7.3.5 株冶集团成功开发出铟回收新工艺  
　　　　7.3.6 株冶集团提前完成对湘江减排目标  
　　7.4 湘潭正潭有色金属有限公司  
　　　　7.4.1 企业基本情况  
　　　　7.4.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.4.4 企业成本费用分析  
　　7.5 柳州英格尔金属有限责任公司  
　　　　7.5.1 企业基本情况  
　　　　7.5.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.5.4 企业成本费用分析  
　　7.6 广西铟泰科技有限公司  
　　　　7.6.1 企业基本情况  
　　　　7.6.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.6.4 企业成本费用分析  
　　7.7 郴州市华麟铟业有限公司  
　　　　7.7.1 企业基本情况  
　　　　7.7.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.7.4 企业成本费用分析  
　　7.8 衡阳市东大化工有限公司  
　　　　7.8.1 企业基本情况  
　　　　7.8.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.8.4 企业成本费用分析  
　　7.9 株洲金程实业有限公司  
　　　　7.9.1 企业基本情况  
　　　　7.9.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.9.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.9.4 企业成本费用分析  
　　7.10 株洲市斯特实业有限责任公司  
　　　　7.10.1 企业基本情况  
　　　　7.10.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.10.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.10.4 企业成本费用分析  
　　7.11 来宾德邦工贸有限公司  
　　　　7.11.1 企业基本情况  
　　　　7.11.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.11.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.11.4 企业成本费用分析  
　　7.12 株洲市康力冶炼厂  
　　　　7.12.1 企业基本情况  
　　　　7.12.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.12.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.12.4 企业成本费用分析  
　　7.13 韶关市锦源实业有限公司  
　　　　7.13.1 企业基本情况  
　　　　7.13.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.13.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.13.4 企业成本费用分析  
　　7.14 昆明华联铟业有限公司  
　　　　7.14.1 企业基本情况  
　　　　7.14.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.14.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.14.4 企业成本费用分析  
　　7.15 岳阳文星科技有限公司  
　　　　7.15.1 企业基本情况  
　　　　7.15.2 企业偿债能力分析  
　　　　7.15.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.15.4 企业成本费用分析  
  
第八章 2025-2031年中国金属铟行业发展趋势预测  
　　8.1 2025-2031年金属铟行业市场发展预测  
　　　　8.1.1 2025-2031年全球铟总需求量预测  
　　　　8.1.2 2025-2031年中国铟锭价格走势预测  
　　8.2 2025-2031年金属铟主要消费领域预测  
　　　　8.2.1 2025-2031年ITO对铟需求预测  
　　　　8.2.2 2025-2031年LED对铟需求预测  
　　　　8.2.3 2025-2031年CIS电池对铟需求预测  
  
第九章 中:智林:：2025-2031年中国金属铟行业投资分析  
　　9.1 2025-2031年中国金属铟行业投资环境分析  
　　　　9.1.1 2025年中国宏观经济总体概况  
　　　　9.1.2 2025年中国居民收入与消费分析  
　　　　9.1.3 2025年中国经济运行分析  
　　　　9.1.4 2025年中国宏观经济总体发展形势  
　　　　9.1.5 金属铟行业投资机会分析  
　　9.2 金属铟行业投资风险分析  
　　　　9.2.1 经济风险  
　　　　9.2.2 政策风险  
　　　　9.2.3 价格风险  
　　　　9.2.4 原材料风险  
　　　　9.2.4 环保风险  
  
图表目录  
　　图表 1 铟元素的主要化学性质  
　　图表 2 2025年金属铟应用领域及消费结构  
　　图表 3 2025年铟不同应用领域构成比例图  
　　图表 4 金属铟产业链  
　　图表 5 世界铟储量表  
　　图表 6 中国铟矿分布主要省份  
　　图表 7 中国铟矿主要矿区  
　　图表 8 铟的矿床类型及成矿特点  
　　图表 9 中国伴生铟矿床共生特点  
　　图表 10 2020-2025年全球原生铟产量统计  
　　图表 11 2025年铟锭价格走势图  
　　图表 12 2020-2025年日本铟锭进口量分月份统计  
　　图表 13 2020-2025年日本铟锭进口量分地区统计  
　　图表 14 2020-2025年中国原生铟年产量统计情况  
　　图表 15 2020-2025年中国原生铟年产量趋势图  
　　图表 16 2025年中国精铟产量分地区统计表  
　　图表 17 2025年中国精铟产量分地区份额图  
　　图表 18 2020-2025年中国铟锭产量统计  
　　图表 19 2025年中国铟价格走势图  
　　图表 20 2025年中国铟产品关税政策  
　　图表 21 2025年中国铟资格出口商及配额数量  
　　图表 22 2020-2025年中国铟锭各月出口量比较  
　　图表 23 2020-2025年中国铟锭分地区出口量比较  
　　图表 24 2025年中国铟锭出口量统计  
　　图表 25 2025年中国铟锭出口量分地区统计  
　　图表 26 金属铟提取工艺流程图  
　　图表 27 金属铟（精铟）质量标准  
　　图表 28 金属铟萃取流程图  
　　图表 29 萃取铟常用试剂和参数  
略……

了解《[2025-2031年中国金属铟行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2580595，

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/5/59/JinShuYinDeFaZhanQuShi.html>

热点：铟的用途、金属铟有毒吗、2023年铟价走势、金属铟的用途、中国最大的铟矿、金属铟的熔点、铟会涨到黄金的价格吗、金属铟与稀盐酸反应的化学方程式是啥?、金属铟怎么分辨真假

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！