|  |
| --- |
| [2025-2031年中国铟行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.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年中国铟行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2758670　　←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/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.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

　　铟是一种稀有金属，因其在平板显示器、光伏电池和半导体行业中的关键作用而备受关注。近年来，随着触控技术和可穿戴设备的兴起，铟的市场需求持续增长。铟的高导电性和透明性使其成为ITO（氧化铟锡）薄膜的理想材料，而ITO薄膜是触控屏和液晶显示屏的重要组成部分。同时，铟的稀缺性和价格波动性也促使行业探索铟的替代品和回收技术。  
　　未来，铟行业将更加注重资源管理和技术革新。随着铟资源的有限性成为共识，行业将加大对铟的回收和再利用力度，以减少对原生铟矿的依赖。同时，研发铟的替代材料，如银纳米线和石墨烯，将缓解铟的供应紧张，降低生产成本。此外，铟在新兴领域的应用，如柔性电子和量子计算，将推动铟技术的创新和市场扩张，开拓新的增长点。  
　　《[2025-2031年中国铟行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了铟行业的现状与发展趋势。报告深入分析了铟产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦铟细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了铟行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。  
  
第一章 铟产业研究基础  
　　第一节 铟产品基础  
　　　　一 铟的性质  
　　　　二 铟的用途  
　　　　三 铟的分布  
　　第二节 铟产业投资链条  
　　　　一 上游资源  
　　　　二 中游采选  
　　　　三 下游冶炼加工  
　　第三节 铟资源分析  
　　　　一 全球铟资源分析  
　　　　二 中国铟资源分析  
  
第二章 全球铟市场分析  
　　第一节 全球铟供给分析  
　　　　一 2025年铟供给分析  
　　　　二 原生铟的供应  
　　　　三 回收铟的供应  
　　第二节 全球铟市场消费  
　　　　一 2025年铟消费规模  
　　　　二 2025年铟消费结构  
　　第三节 日本铟市场分析  
　　　　一 日本铟消费规模  
　　　　二 日本铟供给分析  
　　　　三 2025年铟锭进口  
　　　　四 2025年进口国别  
　　第四节 未来供需平衡预测  
  
第三章 中国铟市场分析  
　　第一节 铟生产现状  
　　　　一 原生铟产量  
　　　　二 再生铟产量  
　　第二节 铟消费分析  
　　　　一 消费领域分析  
　　　　二 下游行业运行  
　　第三节 铟价格分析  
　　　　一 2025年铟锭价格  
　　　　……  
　　第四节 铟出口分析  
　　　　一 2025年中国铟锭出口  
　　　　二 2025年铟锭出口政策  
　　第五节 产业相关政策  
　　　　一 《铟、钼出口许可证申领标准和申报程序》  
　　　　二 国家收储  
　　　　三《全国矿产资源规划（2018-2019年）》  
　　第六节 未来市场影响因素  
　　　　一 ITO行业增长放缓  
　　　　二 CIGS电池需求增长  
　　　　三 全球铟锭供应  
　　　　四 日本采购策略  
　　　　五 铟的替代  
　　　　六 回收铟的影响  
  
第四章 业内企业竞争力分析  
　　第一节 柳州华锡集团  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第二节 广西铟泰科技  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第三节 广西堂汉锌铟  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第四节 柳州英格尔金属  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第五节 广西德邦科技  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第六节 湘潭正潭有色金属  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第七节 衡阳市东大化工  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第八节 株洲金程实业  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第九节 株洲市斯特实业  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十节 韶关市锦源实业  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十一节 昆明华联铟业  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十二节 南京三友电子材料  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十三节 青海西部铟业  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十四节 河池市津泰资源再生  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十五节 昆明一线牵有色金属厂  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十六节 广东始兴星源金属  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
　　第十七节 广东省韶关市三和科技  
　　　　一 企业概况  
　　　　二 2025年盈利分析  
  
第五章 未来产业前景预测  
　　第一节 铟产业存在问题  
　　　　一 资源利用率低  
　　　　二 高科技铟产品少  
　　　　三 产业集中度低  
　　第二节 未来产业发展建议  
　　　　一 资源合理规划  
　　　　二 推动铟深加工产业  
　　　　三 国家战略储备  
　　　　四 行业管理  
　　第三节 金融危机产业影响  
　　　　一 新冠疫情对铟行业影响  
　　　　二 下游市场需求分析  
　　　　三 未来铟前景看好  
　　第四节 未来铟消费增长产业  
　　　　一 铟新兴消费领域  
　　　　二 未来消费潜力分析  
  
第六章 产业未来投资机会  
　　第一节 产业投资建议  
　　　　一 产业链投资机会  
　　　　二 发展铟下游产业  
　　第二节 [~中~智~林~]产品投资机会  
　　　　一 粗铟、精铟、高纯铟  
　　　　二 ITO靶材  
　　　　三 氧化铟  
　　　　四 ITO薄膜制品  
　　　　五 太阳能电池  
　　　　六 无汞锌粉  
　　　　七 铟化合物半导体材料  
　　　　八 含铟钎料及焊料  
  
附录：全国矿产资源规划（2018-2019年）  
　　　　一、现状与形势  
　　　　二、指导原则、规划目标与任务  
　　　　三、矿产资源勘查  
　　　　四、矿产资源开发利用总量调控  
　　　　五、矿产资源开发利用布局与结构  
　　　　六、矿产资源节约与综合利用  
　　　　七、矿山地质环境保护与恢复治理  
　　　　八、保障措施  
  
图表目录  
　　图表 1 铟锭各消费领域所占比例  
　　图表 2 2025-2031年全球铟供应一览表  
　　图表 3 2025-2031年全球原生铟各国供应一览表  
　　图表 4 2025-2031年全球铟消费规模一览表  
　　图表 5 2025年全球铟消费结构比重图  
　　图表 6 2025-2031年日本铟需求（包括原生铟和回收的铟）变化一览表（单位：吨）  
　　图表 7 2025-2031年日本铟回收量变化一览表（单位：吨）  
　　图表 8 2025-2031年日本原生铟消费变化一览表（单位：吨）  
　　图表 9 2025-2031年日本铟锭进口变化趋势图  
　　图表 10 2025-2031年日本铟锭分国别进口量变化图  
　　图表 11 2025年中国向日本出口铟锭数量比较  
　　图表 12 2025-2031年日本铟锭月度进口图  
　　图表 13 2025-2031年日本铟锭进口量分地区比较图  
　　图表 14 2025-2031年中国铟历史产量及出口量一览表  
　　图表 15 2025-2031年中国原生铟的供应一览表  
　　图表 16 2025年中国精铟产量分地区统计一览表  
　　图表 17 2025-2031年全球平板显示器市场规模预测图  
　　图表 18 中国99.99%以上精铟出口价格走势图  
　　图表 19 2025年铟锭价格走势图  
　　图表 20 2025年中国铟锭分国别出口统计比例图  
　　图表 21 2025-2031年中国铟锭月度出口图  
　　图表 22 2025-2031年中国铟锭分地区出口量比较图  
　　图表 23 商品名称：铟及铟制品 单位：吨  
　　图表 24 2025年柳州华锡集团财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 25 2025年广西铟泰科技有限公司财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 26 2025年广西堂汉锌铟财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 27 2025年柳州英格尔金属财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 28 2025年广西德邦科技财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 29 2025年湘潭正潭有色金属财务竞争力一览表 单位：千元  
　　图表 30 2025年衡阳市东大化工财务竞争力一览表 单位：千元  
略……

了解《[2025-2031年中国铟行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2758670，

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/0/67/YinFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：铟的用途、铟回收多少钱一公斤、2023年铟价走势、铟的用途、氧化铟、铟的最新价格多少、铟的毒性、铟价格多少钱一公斤、铟是什么金属

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！