

2024-2030年中国锑市场深度 评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国铈市场深度评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202310/414474.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铟金属在工业上应用广泛。主要用途是制造合金。铟与锡的合金，具有较高的硬度、韧性及耐酸性，可用于做轴承，用于汽车、机动车、飞机等方面。铟还可用作蓄电池的金属板，做海底电缆的保护套。铟金属还能用于作枪、炮、子弹头内的充填物。铟的化合物可用于搪瓷，油漆、颜料、医药、炸药等方面，是军火工业的原料之一。铟金属是提高国防装备水平不可或缺的重要战略金属。

世界铟矿资源分布较为集中，中国铟矿资源量居于世界首位。其他铟矿较为丰富的国家包括美国、澳大利亚、玻利维亚、墨西哥、巴基斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦、土耳其等。

新中国成立后，我国铟工业得到快速发展，在采、选、冶方面均取得了很大的进步。2019年，全国铟累计产量为24.06吨，同比增长了25.6%。2019年，全国铟矿产量为100,000千公吨，较2015年减少了10,000千公吨，同比增长11.61%。

目前，小金属在工业经济发展中的战略意义日益重大，随着中国越来越重视小金属的战略地位，中国铟行业的未来发展前景依然美好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铟市场深度评估与战略咨询报告》共八章，首先介绍了铟金属的性质与资源状况，接着分析中国铟行业的政策环境、产业发展，然后对铟行业做了区域分析、进出口分析、企业经营状况分析、应用分析，最后分析了铟行业的投资潜力及发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国有色金属工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铟行业有个系统深入的了解、或者想投资铟行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 铟金属相关概述及资源状况

1.1 铟金属基本介绍

1.1.1 定义概念

1.1.2 性质结构

1.1.3 存在形式

1.1.4 主要用途

1.2 铟工业主要产品

- 1.2.1 铋锭
- 1.2.2 三氧化二铋
- 1.2.3 铅铋合金
- 1.3 全球铋矿资源储量及开采
 - 1.3.1 资源储量规模
 - 1.3.2 资源产量规模
 - 1.3.3 区域产量格局
- 1.4 中国铋矿资源及开采
 - 1.4.1 资源分布情况
 - 1.4.2 资源储量规模
 - 1.4.3 资源勘探项目

第二章 2021-2023年铋业发展的政策环境分析

- 2.1 矿业政策
 - 2.1.1 全国矿产资源规划编制
 - 2.1.2 露天矿山综合整治意见
 - 2.1.3 自然资源统一登记办法
 - 2.1.4 绿色矿山建设实施意见
 - 2.1.5 全国矿产资源法修订意见
 - 2.1.6 自然资源资产产权制度改革
- 2.2 有色金属政策
 - 2.2.1 有色金属工业发展规划
 - 2.2.2 有色金属产业结构调整目录
 - 2.2.3 有色金属行业智能工厂建设
 - 2.2.4 有色金属行业绿色矿山建设
 - 2.2.5 铋出口国营贸易申报条件与程序
- 2.3 环保政策
 - 2.3.1 生态环境监测规划纲要
 - 2.3.2 固体废物污染环境防治法
 - 2.3.3 排污单位自行监测技术指南
 - 2.3.4 排污许可证申请与核发技术规范

第三章 2020-2023年铋产业发展分析

3.1 中国铋行业发展综述

3.1.1 铋业发展简史

3.1.2 铋产业链分析

3.1.3 铋业特点分析

3.1.4 铋业市场开放

3.2 2021-2023年中国铋市场发展状况

3.2.1 市场发展形势

3.2.2 市场供需情况

3.2.3 铋业成本情况

3.2.4 市场价格走势

3.2.5 国营贸易企业

3.3 2021-2023年全国铋产量分析

3.3.1 2021-2023年全国铋产量趋势

3.3.2 2020年全国铋产量情况

3.3.3 2021年全国铋产量情况

3.3.4 2022年全国铋产量情况

3.3.5 2020-2020全国矿山铋产量分析

3.3.6 2020-2022全国铋矿产量分析

3.4 2021-2023年全国铋选矿产品含铋量产量分析

3.4.1 2021-2023年全国铋选矿产品含铋量产量趋势

3.4.2 2020年全国铋选矿产品含铋量产量情况

3.4.3 2021年全国铋选矿产品含铋量产量情况

3.4.4 2022年全国铋选矿产品含铋量产量情况

3.5 铋精矿冶炼技术研究进展

3.5.1 铋冶炼传统技术

3.5.2 铋精矿冶炼新技术

3.5.3 铋精矿冶炼新工艺展望

3.6 中国铋产业面临的问题及策略

3.6.1 铋业发展存在的问题

3.6.2 铋行业环境污染问题

3.6.3 铋资源开发保护措施

3.6.4 防治污染物排放对策

3.6.5 铋工业发展路径探析

第四章 2021-2023年铋业主要区域发展概况

4.1 湖南冷水江

4.1.1 铋资源保护政策

4.1.2 铋产业发展现状

4.1.3 锡矿山绿色发展

4.1.4 铋产业转型升级

4.1.5 铋产业发展思路

4.2 西藏

4.2.1 铋业项目进展

4.2.2 企业战略合作

4.2.3 项目合作进展

4.2.4 典型企业发展

4.3 贵州

4.3.1 污染治理成效

4.3.2 典型企业发展

4.4 其他地区

4.4.1 广西

4.4.2 云南

第五章 2021-2023年中国铋行业进出口数据分析

5.1 2021-2023年中国铋的氧化物进出口数据分析

5.1.1 进出口规模分析

5.1.2 进出口结构分析

5.1.3 贸易顺逆差分析

5.2 2021-2023年中国硫化铋进出口数据分析

5.2.1 进出口规模分析

5.2.2 进出口结构分析

5.2.3 贸易顺逆差分析

5.3 2021-2023年中国未锻轧铋进出口数据分析

- 5.3.1 进出口规模分析
- 5.3.2 进出口结构分析
- 5.3.3 贸易顺逆差分析
- 5.4 2021-2023年中国未锻造的铋、粉末及废碎料出口情况分析
 - 5.4.1 2021-2023年出口趋势
 - 5.4.2 2020年出口情况
 - 5.4.3 2021年出口情况
 - 5.4.4 2022年出口情况
- 5.5 2021-2023年中国其他铋矿砂及其精矿进出口数据分析
 - 5.5.1 进出口规模分析
 - 5.5.2 进出口结构分析
 - 5.5.3 贸易顺逆差分析
- 5.6 2021-2023年中国其他铋产品进出口数据分析
 - 5.6.1 2021-2023年全国铋粉进口趋势
 - 5.6.2 2021-2023年全国其他铋及铋制品进口趋势

第六章 2020-2023年铋行业重点企业经营状况分析

- 6.1 湖南黄金股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 核心竞争力分析
 - 6.1.6 公司发展战略
 - 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 西藏华钰矿业股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 核心竞争力分析
 - 6.2.6 公司发展动向

- 6.2.7 公司发展战略
- 6.2.8 未来前景展望
- 6.3 内蒙古兴业矿业股份有限公司
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 核心竞争力分析
 - 6.3.6 公司发展战略
 - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 广东梅雁吉祥水电股份有限公司
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析
 - 6.4.3 业务经营分析
 - 6.4.4 财务状况分析
 - 6.4.5 核心竞争力分析
 - 6.4.6 公司发展战略
 - 6.4.7 未来前景展望
- 6.5 其他企业
 - 6.5.1 锡矿山闪星锑业有限责任公司
 - 6.5.2 五矿有色金属股份有限公司
 - 6.5.3 云南祥云中天锑业有限责任公司
 - 6.5.4 贵州东峰锑业股份有限公司
 - 6.5.5 广西生富锑业科技股份有限公司

第七章 2021-2023年锑及其产品应用分析

- 7.1 半导体领域
 - 7.1.1 半导体发展历程
 - 7.1.2 半导体市场规模
 - 7.1.3 锑在半导体的应用
 - 7.1.4 半导体发展前景
- 7.2 塑料制品领域

- 7.2.1 塑料制品发展现状
- 7.2.2 塑料制品发展规模
- 7.2.3 铈在塑料制品的应用
- 7.2.4 氧化铈塑料制品项目
- 7.2.5 塑料制品发展前景
- 7.3 纺织工业领域
 - 7.3.1 纺织工业发展现状
 - 7.3.2 纺织工业发展成就
 - 7.3.3 铈在纺织工业的应用
 - 7.3.4 纺织印染中铈超标情况
 - 7.3.5 区域对铈污染物的监管
 - 7.3.6 纺织工业发展路径
- 7.4 锂电池领域
 - 7.4.1 锂电池市场政策环境
 - 7.4.2 锂电池市场发展规模
 - 7.4.3 铈在锂电池中的应用
 - 7.4.4 锂电池未来发展前景

第八章 对铈行业投资分析及前景预测

- 8.1 铈行业投资总体分析
 - 8.1.1 投资价值分析
 - 8.1.2 投资机会分析
 - 8.1.3 投资项目动态
- 8.2 铈行业投资风险及应对
 - 8.2.1 政策风险分析
 - 8.2.2 长远投资风险
 - 8.2.3 安全环保风险
 - 8.2.4 资源储量风险
 - 8.2.5 市场价格风险
- 8.3 铈行业发展前景展望
 - 8.3.1 铈冶炼工艺发展趋势
 - 8.3.2 铈市场需求形势预测

8.3.3 铟金属应用领域展望

8.4 对2024-2030年中国铟预测分析

8.4.1 2024-2030年中国铟影响因素分析

8.4.2 2024-2030年中国铟产量预测

图表目录

图表1 工业铟合金的大致组成部分

图表2 铟产品应用示意图

图表3 2021年全球铟矿储量情况

图表4 2021年全球铟矿（金属含量）产量走势图

图表5 2021年全球主要国家铟矿产量走势图

图表6 2021年全球铟矿产量格局

图表7 2021年中国铟矿查明及新增资源量

图表8 2021年我国铟矿勘探项目及企业盘点

图表9 有色金属行业鼓励、限制内容一览

图表10 有色金属行业淘汰内容一览

图表11 《有色金属行业绿色矿山建设规范》政策解读

图表12 铟矿行业产业链分析

图表13 精铟成本

图表14 氧化铟成本

图表15 2021年中国铟产品价格情况

图表16 2021年中国铟锭价格走势

图表17 2021年中国铟精矿价格走势

图表18 201年度铟出口国营贸易企业名单

图表19 2020-2022年全国铟产量趋势图

图表20 2020年全国铟产量数据

图表21 2021年全国铟产量数据

图表22 2022年全国铟产量数据

图表23 2020年全国矿山铟产量

图表24 2021年全国铟矿产量

图表25 2020-2022年全国铟选矿产品含铟量产量趋势图

图表26 2020年全国铟选矿产品含铟量产量数据

图表27 2021年全国锑选矿产品含锑量产量数据

图表28 2022年全国锑选矿产品含锑量产量数据

图表29 锑精矿“鼓风炉挥发熔炼 - 反射炉还原”工艺流程

图表30 锑精矿顶吹熔池熔炼炉

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414474.html>