

2024-2030年中国铈行业市场竞争力分析及投资发展潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锑行业市场竞争力分析及投资发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1133259.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解锑行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国锑行业市场竞争力分析及投资发展潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国锑市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保锑行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年锑行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能锑从业者抢跑转型赛道。

锑是一种稀有的银白色金属，元素符号为Sb。锑为质脆有光泽的银白色固体，有毒，有独特的热缩冷胀性，无延展性。锑在常温下不会被空气氧化，但可与浓硝酸发生反应。锑在地壳中的含量很低，目前已知的含锑矿物多达120种，但具有工业价值的只有10种。随着科学技术的发展，锑现已被广泛用于生产各种阻燃剂、合金、陶瓷、玻璃、颜料、半导体元件、医药及化工等领域。目前，锑的生产方法主要有湿法和火法。其中湿法炼锑的金属回收率高，综合利用好，污染少。火法炼锑过程中产生的烟尘通常还含有砷、铅、铁和硫等有害杂质，影响产品质量并污染环境，危害人体健康。

从全球锑资源储量方面来看，世界锑资源分布不均匀，主要分布在环太平洋沿岸、地中海地带以及中亚天山构造成矿带，其中太平洋构造成矿带锑矿资源最为丰富，约占锑资源总量的77%。分地区来看，据USGS数据显示，2022年全球锑资源储量中，排名前三的地区分别为中国、俄罗斯和玻利维亚，储量占比分别为18.8%、18.8%和16.6%。

我国是世界上锑矿资源储量最大的国家，且成矿环境较好，拥有形成大型、超大型矿床的成矿条件，在丰富资源储备的保障下，我国锑行业发展迅速。随着我国实行锑矿开采总量指标控制，叠加环保政策趋严，近年来行业产量政策呈下降的趋势。据资料显示，2021年我国锑产量为17.05万吨，到2022年锑产量约为17.42万吨，同比增长2.2%。从产量结构方面来看，回收锑是我国锑产量最大的细分品种，2022年产量占比约为65%，矿山锑产量占比约为35%。

由于我国锑冶炼能力较强，国内锑矿资源又供应不足，每年都需要从国外大量进口精矿来填补供应缺口。近年来，我国锑精矿进口规模整体呈先升后降的趋势。据海关统计数据显示，2022年我国锑精矿进口量为2.9万吨，同比下降14.7%；进口金额为1.22亿美元，同比下降2.4%。

湖南黄金股份有限公司前身是湖南省湘西金矿，2015年5月18日，公司股票全称更名为湖南黄金股份有限公司，股票简称更名为“湖南黄金”。公司为全国十大产金企业之一，全球锑矿开发龙头企业，国内重要钨矿企业。子公司辰州矿业是上海黄金交易所首批综合类会员、中国有色金属工业协会锑业分会副会长单位、中国钨业协会主席团单位。公司主要从事黄金及锑、钨等有色金属矿山的开采、选矿，金锑钨等有色金属的冶炼及加工，黄金、精锑的深加工及有色金属矿产品的进出口业务等。主要产品为标准金锭、精锑、氧化锑、乙二醇锑、塑料阻燃母粒和仲钨酸铵，还有部分金精矿和含量锑直接对外销售。据资料显示，2022年公司锑业务营收达20.11亿元，同比增长8.1%。其中氧化锑业务营收占比最高，为46.1%，其次为精锑和含量锑业务，占比分别为28.3%和20.4%

从全球范围来看，随着以中国为代表的发展中国家，人们安全意识的提升和电动汽车行业的快速发展，阻燃行业和铅酸蓄电池的市场也会有快速增长。但是随着技术进步，阻燃剂配方进一步优化和改良，铅酸蓄电池中制作栅架的主要材料也由铅锑合金逐步替换为铅钙锡合金，这两个行业中单位产品的含锑量会逐步降低。随着光伏产业在未来较大的快速发展，玻璃行业对锑的需求也有望保持增长态势。加之锑在其他领域的应用不断创新和探索，未来十年全球对锑的总体需求将保持稳定。

从我国市场来看，我国是锑产业大国，锑矿储量和产量均居世界首位，是世界上重要的锑供应国，但我国锑企业主要产品以锑金属、锑的氧化物等初加工产品为主，在下游深加工领域与发达国家尚存在较大差距。对此，企业需要不断加大研发投入，拓展在锑深加工领域的市场份额，提高企业的竞争力，锑深加工产品特别是高纯氧化锑在内的深加工产品的比重逐渐提高，锑品结构继续向深加工方向延伸。

《2024-2030年中国锑行业市场竞争力分析及投资发展潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锑领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 全球锑产业链分析

第一节 全球锑资源市场分析

一、全球锑矿床空间分布及类型

（一）全球锑矿床空间分布

（二）全球锑矿床类型

二、全球锑资源储量分析

(一) 主要国家铋资源储量分析

(二) 全球铋资源分布结构分析

三、世界主要国家铋资源情况

(一) 俄罗斯

(二) 玻利维亚

(三) 塔吉克斯坦

(四) 南非

第二节 全球铋市场运行情况分析

一、全球铋矿含铋生产分析

二、全球铋消费市场分析

三、全球铋价格走势分析

第二章 中国铋产业链市场发展环境分析

第一节 中国铋产业经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国铋产业政策环境分析

一、《外商投资产业指导目录(2017年修订)》

二、2023年我国铋出口配额公布

三、《锡、铋、汞工业污染物排放标准》

第三节 中国铋产业技术环境分析

第三章 中国铋矿资源现状分析

第一节 中国铋矿床的分布情况

一、铋矿主要类型分析

二、铋矿主要分布空间

第二节 中国铋矿资源储量分析

一、铋矿查明资源储量

二、铋矿基础储量

第四章 中国铈市场运行情况分析

第一节 铈市场回顾与分析

一、市场总体发展状况分析

二、行业动态分析

第二节 铈市场供应情况分析

一、铈金属（含量）生产情况

（一）全国铈金属（含量）生产情况

（二）分地区铈金属（含量）生产情况

二、铈品产量分析

（一）全国铈品产量分析

（二）分地区铈品生产情况

第三节 铈需求情况分析

一、铈消费规模分析

二、铈主要市场结构

第五章 中国铈所属行业进出口情况分析

第一节 2019-2023年铈及其制品所属行业进出口情况分析

一、铈及其制品进口统计分析

（一）铈及其制品进口数量分析

（二）铈及其制品进口金额分析

（三）铈及其制品进口来源分析

（四）铈及其制品进口均价分析

二、铈及其制品出口情况分析

（一）铈及其制品出口数量分析

（二）铈及其制品出口金额分析

（三）铈及其制品出口流向分析

（四）铈及其制品出口均价分析

第二节 2019-2023年硫化铈进出口情况分析

一、硫化铈进口统计分析

（一）硫化铈进口数量分析

（二）硫化铈进口金额分析

（三）硫化铈进口来源分析

（四）硫化铈进口均价分析

二、硫化铈出口情况分析

（一）硫化铈出口数量分析

(二) 硫化铈出口金额分析

(三) 硫化铈出口流向分析

(四) 硫化铈出口均价分析

第三节 2019-2023年铈矿砂及其精矿所属行业进出口情况分析

一、铈矿砂及其精矿进口统计分析

(一) 铈矿砂及其精矿进口数量分析

(二) 铈矿砂及其精矿进口金额分析

(三) 铈矿砂及其精矿进口来源分析

(四) 铈矿砂及其精矿进口均价分析

二、铈矿砂及其精矿出口情况分析

(一) 铈矿砂及其精矿出口数量分析

(二) 铈矿砂及其精矿出口金额分析

(三) 铈矿砂及其精矿出口流向分析

(四) 铈矿砂及其精矿出口均价分析

第四节 2019-2023年铈的氧化物所属行业进出口情况分析

一、铈的氧化物进口统计分析

(一) 铈的氧化物进口数量分析

(二) 铈的氧化物进口金额分析

(三) 铈的氧化物进口来源分析

(四) 铈的氧化物进口均价分析

二、铈的氧化物出口情况分析

(一) 铈的氧化物出口数量分析

(二) 铈的氧化物出口金额分析

(三) 铈的氧化物出口流向分析

(四) 铈的氧化物出口均价分析

第六章 中国铈主要下游所属行业市场运行分析

第一节 阻燃剂行业发展情况分析

一、阻燃剂相关概述

二、行业发展现状及趋势

三、阻燃剂应用领域

四、阻燃剂市场规模及增长情况

五、阻燃剂市场竞争

六、阻燃剂市场前景展望

第二节 电池行业发展状况分析

一、中国电池行业发展概况

二、中国电池行业产量分析

三、中国电池市场规模分析

第三节 化学纤维行业市场分析

一、化学纤维行业发展状况分析

二、化学纤维行业产量分析

三、化学纤维生产集中度分析

第四节 玻璃行业市场分析

一、玻璃行业运行情况分析

二、主要玻璃类型产量分析

(一) 平板玻璃产量统计

(二) 钢化玻璃产量统计

(三) 夹层玻璃产量统计

(四) 中空玻璃产量统计

第五节 光伏产业发展分析

一、光伏行业发展阶段

二、光伏产业发展现状调研

三、光伏产业发展展望

第六节 塑料行业市场分析

一、塑料制品行业发展状况分析

二、塑料制品行业产量分析

三、塑料制品生产集中度分析

第七章 国内重点锑及锑产品生产企业分析

第一节 湖南黄金股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第二节 锡矿山闪星锑业有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第三节 西藏华钰矿业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第四节 广西华锡集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第五节 云南木利锑业有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第六节 广西南丹南方金属有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第七节 贵州东峰锑业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第八节 广西日星金属化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第九节 广西华锑科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能产量分析

四、企业经营情况分析

第十节 湖南东港锑品有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产能产量分析
- 四、企业经营情况分析

第八章 2024-2030年中国铈行业发展前景分析

第一节 2024-2030年中国铈行业发展前景分析

第二节 2024-2030年中国铈行业发展预测分析

- 一、2024-2030年中国铈金属（含量）产量预测
- 二、2024-2030年中国铈品产量预测
- 三、2024-2030年中国铈消费预测

第三节 2024-2030年中国铈行业投资策略

第九章 2024-2030年中国铈企业投融资战略规划分析

第一节 铈企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 铈企业发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

第三节 铈企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第四节 铈企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

图表目录：部分

图表1：全球铈的成矿域

图表2：2023年全球主要国家铈矿储量分布

图表3：2023年全球主要国家铈矿储量分布格局

图表4：2019-2023年俄罗斯铈矿产量及占比统计

图表5：2019-2023年玻利维亚铈矿产量及占比情况

图表6：2019-2023年全球铈矿产量情况

图表7：2019-2023年全球铈矿现货价格走势

图表8：2023年我国铈矿基础储量

图表9：2019-2023年中国金属铈行业产量情况

图表10：2019-2023年中国铈精矿行业销售平衡情况

图表11：2019-2023年中国铈品产量情况

图表12：2019-2023年我国铈精矿市场规模走势图

图表13：2023年我国铈需求结构统计图

图表14：2024-2030年铈产量预测

图表15：2024-2030年铈品产量预测

图表16：2024-2030年铈消费量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1133259.html>