

中国锑行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国铈行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202503/745116.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言：

由于锑的资源稀缺性导致多国将锑金属纳入“关键矿产清单”。在中国市场，资源增长乏力叠加环保压力，国家政策加剧锑产量下滑。同时，锑矿出口正式进入明确“管制时代”，我国锑市场地位由资源主导转向冶炼主导。

1、全球锑资源较为稀缺且分布不均，多国将锑金属纳入“关键矿产清单”

锑是一种高度稀缺的不可再生金属，其极度稀缺且一直在下降。据了解，锑在自然界中主要存在于硫化物矿物辉锑矿（ Sb_2S_3 ）中，不仅分布不均，而且极难富集。目前，全球已知含锑矿物有120种，但只有10种具有工业价值，其中辉锑矿是锑的选冶最主要的矿物原料。

2009年，日本出台《稀有金属保障战略》，将31个矿种视为关键矿产原材料，并优先考虑锰、钴、镍、钼、钯等10种矿产；2022年，美国发布《关键矿产目录》，确定50种关键矿产；欧盟2023年公布《关键原材料法案》，确定34种关键矿产。2016年，中国发布《全国矿产资源规划(2016-2020年)》，确定24种战略性矿产。中国、美国、欧盟共同列为关键矿产(战略性矿产)的有锂、钴、镍、铝、锑、钨、稀土、萤石、石墨等9种。可以看出，在锑金属的稀缺性及战略属性上多国已形成共识。

未来，全球锑矿增量主要来自华钰矿业在塔吉克斯坦的康桥奇锑金矿项目，FEA公司的Solonechenskoye锑矿项目和Perpetua Resources的斯蒂布奈特金锑矿。

全球主要锑矿山情况

地区

实施主体

矿山

储量（万吨）

产能（金属吨）

状态

中国

锡矿山闪星锑业

锡矿山

30

3万吨精锑、4万吨锑品产能

在产

湖南黄金

沅陵沃溪金锑钨矿

9

2.5万吨/年精锑冶炼生产线、4万吨/年多品种锑产品生产线

在产

新邵龙山金锑矿

6

在产

洪江响溪金锑矿

0.03

在产

甘肃以地南、录斗艘金矿

0.26

在产

安化渣滓溪锑钨矿

0.49

未投产

华钰矿业

隆子县扎西康铅锌多金属矿山

5

2000吨

在产

隆子县柯月铅多金属矿

4

-

探转采

云南木利锑业

木利锑矿

17

锑品产能1,0000吨

在产

华锡有色

铜坑矿

3 (资源量)

1万吨

在产

高峰矿

14

在产

贵州晴隆信德铋业

晴隆铋矿

5

可采铋矿石量118.6万吨

在产

桃江久通铋业

板溪铋矿

3

3000+

在产

武宁华源铋业

驼背山铋矿

1

5000

在产

贵州东峰铋业

半坡铋矿

9

4000

在产

云南文冶有色金属

那丹铋矿&西时县小锡板铋业

14

精铋、高纯度三氧化二铋各5000吨年产能

在产

晴隆萤丰矿业

晴隆萤丰矿业

-

4000

在产

塔吉克斯坦

COMSAP

安佐布汞铋矿

-

10000

在产

华钰矿业

康桥奇锑金矿

26

16000

爬产

俄罗斯

Geo Pro Mining

萨雷拉赫金锑矿

18

7200

在产

Polyus

奥林匹亚金锑矿

12

10958

在产

英国远东锑业

Solone chenskoye锑矿

6

6000

2027E

吉尔吉斯斯坦

国有

卡达姆兹哈锑矿

20

-

在产

国有

卡森铅锑矿

4

-

在产

澳大利亚

曼德勒资源

科斯菲尔德金锑矿

2

5000

在产

Calidus资源

蓝规金锑矿

1

-

在产

红河资源

希尔格罗夫金锑矿

8

4000-5000

在产

加拿大

湖南有色控股

水獭溪锑矿

8

6000

停产

玻利维亚

国有

奥鲁罗金锑矿

31

2000-2700

减产

格鲁吉亚

高加索矿产公司

佐普希托锑金矿

3

-

在产

美国

Perpetua Resources

斯蒂布耐特金锑矿

7

3.6万吨

2028E

资料来源：观研天下整理

2、资源增长乏力叠加环保压力，国家政策加剧锑产量下滑

锑是一种具有毒性和潜在致癌性的重金属。含锑金属或煤矿以及其他工艺应用锑开采时，都能产生含锑的废气、废水和废渣。因此在精炼时要加入纯碱或片碱进行脱砷处理，由此产生的固体浮渣为砷碱渣（其中三氧化二砷俗称“砒霜”），剧毒且易溶于水，处置不当易造成严重环境污染。近年来，随着我国环保政策日趋严格，锑行业面临较大环保压力，部分环保不达标的产能逐步出清；新建、扩建锑开采项目属于限制类，“投资管理部门不予审批、核准或备案，土地管理、环境保护、工商等部门不得办理有关手续”，证照发放限制增量项目释放。

中国锑资源开发利用相关规范

年份

文件名

主要内容

颁布主体

1991年

《关于将钨、锡、锑、离子型稀土矿产列为国家实行保护性开采特定矿种的通知》

将锑列为国家保护性开采特定矿种

国务院

2009年

《保护性开采的特定矿种勘查开采管理暂行办法》

对锑等矿种的勘查、开采实行统一规划、总量控制、合理开发、综合利用

国土资源部

2010年

《关于下达2010年度稀土矿钨矿锑矿开采总量控制指标的通知》

下达至各省(区)锑矿开采总量控制指标69520吨;综合利用30480吨暂不下达各省(区)，除特别规定情况外，国土资源部暂停受理新的钨、锑和稀土矿勘查、采矿登记申请

国土资源部

2011年

《外商投资产业指导目录》

锑矿勘查、开采列为禁止外商投资产业目录

发改委、商务部

2013年

《关于下达2013年度稀土矿钨矿铋矿开采总量控制指标的通知》

铋矿的勘查、开采登记不再暂停，可按规定程序和要求办理:新立铋矿采矿权的，应符合采
总量控制的要求。将铋矿综合利用指标从约束性改为指导性

国土资源部

2017年

《排污许可证申请与核发技术规范有色金属工业-铋冶炼》

规定了铋冶炼排污单位排污许可证申请与核发的基本情况，对位于法律法规明确规定禁止建
设区域内的、属于国家和地方政府明确规定予以淘汰或取缔的铋冶炼排污单位或者生产装置
，应不予核发排污许可证

环境保护部

2018年

《有色金属行业绿色矿山建设规范》

规定了有色金属行业绿色矿山矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创
新与数字化矿山、企业管理与企业形象方面的基本要求

自然资源部

资料来源：观研天下整理

在此因素影响下，我国铋行业产量下滑加剧。根据相关资料可知，中国产量近年来维持在4
万吨左右，较2008年峰值接近18万吨（占全球产量比重91.4%）和2015-2019年的9-11万吨
明显减少。

数据来源：观研天下整理

3、铋矿出口正式进入明确“管制时代”

而在2024年8月15日，商务部、海关总署发布《关于对铋等物项实施出口管制的公告》中，
对铋矿及原料、金属铋及制品，铋的氧化物(纯度大于等于99.99%)等物项进行出口管制，“
未经许可，不得出口”；2024年12月3日，商务部发布《关于加强相关两用物项对美国出口
管制的公告》，原则上不予许可镓、锗、铋、超硬材料相关两用物项对美国出口。

铋品出口管制涉及物项与技术

类型

物项

海关编码

原料

生铋(铋精矿，选矿产品)

26171010

其他铋矿砂及其精矿

26171090

硫化铋

28309020

金属及氧化物

未锻轧铋

81101010

铋粉末

81101020

铋废料及碎料

81102000

其他铋及铋制品

81109000

铋的氧化物，纯度大于等于99.99%

28258000

化合物

三甲基铋、三乙基铋及其他有机铋化合物，纯度(无机元素基准)大于99.999%

2931900032

铋的氢化物，纯度大于99.999%

2850009020

铋化铟，位错密度小于50个/平方厘米的单晶，以及纯度大于99.99999%的多晶

2853909031

技术

金铋冶炼分离技术

/

资料来源：观研天下整理

4、我国铋市场地位由资源主导转向冶炼主导

受上述因素影响，我国铋矿对进口铋精矿、其他铋矿砂及其精矿等原材料的的依赖度不断提升，但2018年来进口量也开始逐年降低。目前，我国铋产品进口以铋矿砂及其精矿为主，主要来自泰国、缅甸、塔吉克斯坦、澳大利亚、玻利维亚等国家，2024年进口量为5.1万吨，同比增长46%。其中，从泰国进口1.4万吨（28.2%），缅甸0.8万吨（16.3%），塔吉克斯坦0.7万吨（13.4%），澳大利亚0.6万吨（10.8%），玻利维亚0.5万吨（10.5%）。此外，由于俄罗斯供给减少，国内冶炼厂寻求泰国(转口贸易为主)、缅甸等矿石原料替代，两地进口精矿占比有明显提高，合计占比由2023年8%大增至2024年1-11月46%，超越塔吉克斯坦、澳大利亚成为主要精矿来源地。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国铋行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国铋行业发展概述

第一节 铋行业发展情况概述

- 一、铋行业相关定义
- 二、铋特点分析
- 三、铋行业基本情况介绍
- 四、铋行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式

五、铋行业需求主体分析

第二节 中国铋行业生命周期分析

- 一、铋行业生命周期理论概述
- 二、铋行业所属的生命周期分析

第三节 铋行业经济指标分析

- 一、铋行业的赢利性分析
- 二、铋行业的经济周期分析

三、	铋	行业附加值的提升空间分析
第二章	中国	铋 行业监管分析
第一节	中国	铋 行业监管制度分析
一、		行业主要监管体制
二、		行业准入制度
第二节	中国	铋 行业政策法规
一、		行业主要政策法规
二、		主要行业标准分析
第三节	国内监管与政策对	铋 行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】		
第三章	2020-2024年中国	铋 行业发展环境分析
第一节	中国宏观环境与对	铋 行业的影响分析
一、		中国宏观经济环境
一、	中国宏观经济环境对	铋 行业的影响分析
第二节	中国社会环境与对	铋 行业的影响分析
第三节	中国对磷矿石易环境与对	铋 行业的影响分析
第四节	中国	铋 行业投资环境分析
第五节	中国	铋 行业技术环境分析
第六节	中国	铋 行业进入壁垒分析
一、	铋	行业资金壁垒分析
二、	铋	行业技术壁垒分析
三、	铋	行业人才壁垒分析
四、	铋	行业品牌壁垒分析
五、	铋	行业其他壁垒分析
第七节	中国	铋 行业风险分析
一、	铋	行业宏观环境风险
二、	铋	行业技术风险
三、	铋	行业竞争风险
四、	铋	行业其他风险
第四章	2020-2024年全球	铋 行业发展现状分析
第一节	全球	铋 行业发展历程回顾
第二节	全球	铋 行业市场规模与区域分 铋 情况
第三节	亚洲	铋 行业地区市场分析
一、	亚洲	铋 行业市场现状分析
二、	亚洲	铋 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲	铋	行业市场前景分析
第四节 北美	铋	行业地区市场分析
一、北美	铋	行业市场现状分析
二、北美	铋	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	铋	行业市场前景分析
第五节 欧洲	铋	行业地区市场分析
一、欧洲	铋	行业市场现状分析
二、欧洲	铋	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	铋	行业市场前景分析
第六节 2025-2032年全球	铋	行业分 铋 走势预测
第七节 2025-2032年全球	铋	行业市场规模预测
【第三部分 国内现状与企业案例】		
第五章 中国	铋	行业运行情况
第一节 中国	铋	行业发展状况情况介绍
一、		行业发展历程回顾
二、		行业创新情况分析
三、		行业发展特点分析
第二节 中国	铋	行业市场规模分析
一、影响中国	铋	行业市场规模的因素
二、中国	铋	行业市场规模
三、中国	铋	行业市场规模解析
第三节 中国	铋	行业供应情况分析
一、中国	铋	行业供应规模
二、中国	铋	行业供应特点
第四节 中国	铋	行业需求情况分析
一、中国	铋	行业需求规模
二、中国	铋	行业需求特点
第五节 中国	铋	行业供需平衡分析
第六节 中国	铋	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	铋	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	铋	行业产业链综述
一、		产业链模型原理介绍
二、		产业链运行机制
三、	铋	行业产业链图解
第二节 中国	铋	行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对 铋 行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对 铋 行业的影响分析
- 第三节 中国 铋 行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二
- 第七章 2020-2024年中国 铋 行业市场竞争分析
 - 第一节 中国 铋 行业竞争现状分析
 - 一、中国 铋 行业竞争格局分析
 - 二、中国 铋 行业主要品牌分析
 - 第二节 中国 铋 行业集中度分析
 - 一、中国 铋 行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国 铋 行业市场集中度分析
 - 第三节 中国 铋 行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分 铋 特征
 - 二、企业规模分 铋 特征
 - 三、企业所有制分 铋 特征
- 第八章 2020-2024年中国 铋 行业模型分析
 - 第一节 中国 铋 行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、波特五力模型原理
 - 二、供应商议价能力
 - 三、购买者议价能力
 - 四、新进入者威胁
 - 五、替代品威胁
 - 六、同业竞争程度
 - 七、波特五力模型分析结论
 - 第二节 中国 铋 行业SWOT分析
 - 一、SWOT模型概述
 - 二、行业优势分析
 - 三、行业劣势
 - 四、行业机会
 - 五、行业威胁
 - 六、中国 铋 行业SWOT分析结论
 - 第三节 中国 铋 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国 铈 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 铈 行业市场动态情况

第二节 中国 铈 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 铈 行业成本结构分析

第四节 铈 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 铈 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 铈 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 铈 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 铈 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 铈 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 铈 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国 铈 行业区域市场现状分析

第一节 中国 铈 行业区域市场规模分析

一、影响 铈 行业区域市场分 铈 的因素

二、中国 铈 行业区域市场分 铈

第二节 中国华东地区 铈 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 铈 行业市场分析

(1) 华东地区 铈 行业市场规模

(2) 华东地区 铈 行业市场现状

(3) 华东地区 铈 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 铈 行业市场分析

(1) 华中地区 铈 行业市场规模

(2) 华中地区 铈 行业市场现状

(3) 华中地区 铈 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 铈 行业市场分析

(1) 华南地区 铈 行业市场规模

(2) 华南地区 铈 行业市场现状

(3) 华南地区 铈 行业市场规模预测

第五节 华北地区 铈 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 铈 行业市场分析

(1) 华北地区 铈 行业市场规模

(2) 华北地区 铈 行业市场现状

(3) 华北地区 铈 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

- 三、东北地区 锑 行业市场分析
 - (1) 东北地区 锑 行业市场规模
 - (2) 东北地区 锑 行业市场现状
 - (3) 东北地区 锑 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区 锑 行业市场分析
 - (1) 西南地区 锑 行业市场规模
 - (2) 西南地区 锑 行业市场现状
 - (3) 西南地区 锑 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区 锑 行业市场分析
 - (1) 西北地区 锑 行业市场规模
 - (2) 西北地区 锑 行业市场现状
 - (3) 西北地区 锑 行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 锑 行业市场规模区域分 锑 预测

第十二章 锑 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 铈 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 铈 行业未来发展前景分析

一、中国 铈 行业市场机会分析

二、中国 铈 行业投资增速预测

第二节 中国 铈 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 铈 行业规模发展预测

一、中国 铈 行业市场规模预测

二、中国 铈 行业市场规模增速预测

三、中国 铈 行业产值规模预测

四、中国 铈 行业产值增速预测

五、中国 铈 行业供需情况预测

第四节 中国 铈 行业盈利走势预测

第十四章 中国 铈 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 铈 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 铈 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 锑 行业品牌营销策略分析

一、 锑 行业产品策略

二、 锑 行业定价策略

三、 锑 行业渠道策略

四、 锑 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202503/745116.html>