

中国锑矿行业发展现状分析与投资前景研究报告 (2022-2029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《中国锑矿行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029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/202204/586444.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

锑矿是指将有工业利用价值的适合现今选冶条件的锑矿区。锑是银白色有光泽硬而脆的金属，常制成棒、块、粉等多种形状，在自然界中主要存在于硫化物矿物辉锑矿（ Sb_2S_3 ）中。锑在常温下不易氧化，具抗腐蚀性，通常呈鳞片状晶体结构；是一种银白色、性脆、无延展性的金属。

锑矿种类较多，分类多样。目前已知锑矿物和含锑矿物有120

余种，但具有工业利用价值的仅10

多种。锑矿石按自然类型分，可分为氧化矿石、混合矿石、原生矿石3种；按其标准按锑氧化率(%)划分，可分为氧化矿石 $>50\%$ ，混合矿石 $30\% \sim 50\%$ ，原生矿石 $<30\%$ ；按工业类型特点划分，可分为单一锑、锑金、锑汞、锑金钨、锑钨等类型。

锑矿产业链主要是围绕锑生产及服务所形成的一系列相互联系、相互依存的环节之间的上下游链条，包括锑矿勘探、矿产开采、选矿、冶炼、金属加工(含粗加工和精加工)、终端消费品生产等主要环节。具体来看，锑矿上游包括矿产资源、能源、交通运输等行业，下游行业包括阻燃剂、橡胶、电池合金材料、滑动轴承等行业。

资料来源：观研天下整理

一、全球锑矿情况

锑金属极度稀缺，是一种高度稀缺的不可再生金属。从静态储采比来看，全球锑金属仅能够满足14年的供应，而国内锑储量仅能够满足6年的供应。而且由于锑主要下游应用场景为阻燃剂，因此回收难度也较大。目前中国、美国、欧盟、日本等多国已将锑金属列入了关键矿产资源。

数据来源：USGS，观研天下整理

数据来源：USGS，观研天下整理

目前世界锑矿资源分布较为集中，我国锑储量居于世界首位。根据相关数据显示，目前全球锑储量约187万吨。其中中国占比最大，达到了26%；其次为俄罗斯，占比为19%。

数据来源：USGS，观研天下整理

产量方面，受市场环境等方面的影响，全球锑矿产量呈现波动性，但基本保持稳定，维持在13-15万吨之间波动。数据显示，2019年全球锑矿产量为141173吨，2020年全球锑矿产量为133784吨。

数据来源：USGS，观研天下整理

从各地区来看，中国、塔吉克斯坦、俄罗斯是主要锑矿产量地区。数据显示，2020年中国锑矿产量为61257吨，位列全球第一；其次为俄罗斯、塔吉克斯坦，其产量分别为30000吨、28000吨。

数据来源：USGS，观研天下整理

二、国内锑矿情况

锑在我国的国民经济中占据重要地位，与稀土、钨、锡被并称为我国的四大战略资源；在现代科技领域中，锑及其化合物被广泛运用于阻燃剂、合金、搪瓷、电池、半导体、军火等领域。

我国拥有形成大型、超大型矿床的成矿条件，使得锑资源量处于全球首位，近几年产业规模占比一直稳定在70%左右。据了解，目前我国拥有大型矿床15个，占全球的1/4以上。而在中国已探明的锑矿储量中，80%以上为大型及超大型锑矿床。广西、云南、甘肃、贵州、湖南、西藏是中国提矿床主要分布区域，其中以湖南省新化县锡矿山的锑矿储量最大，占比约25.2%，被誉为“世界锑都”。

网数据来源：中国选矿技术，观研天下整理

而虽然我国锑资源量丰富，但近年来产量整体处于收缩态势。这主要由于一方面锑资源量属于高度稀缺资源，而内锑矿资源储量静态储采比仅为6年；另一方面在我国当前处于工业发展中期，资源消耗较高，多年来高额的锑矿产量对我国锑资源的后备储量造成巨大的压力；另外在2009-2014年，国内曾经实行锑矿开采总量指标控制，并且暂停受理锑矿探矿权及采矿权申请；此外锑矿的过度开采和冶炼导致大量的锑元素被释放出来，锑元素不但对人体有害，还会污染自然环境，而近年来环保督察趋严，使得锑矿生产日益萎缩。数据显示，2020年我国锑矿产量从2017年的97683吨下降到了61257吨。

数据来源：USGS，观研天下整理

从下游需求来看，锑广泛用于阻燃剂、蓄电池及金属合金、化学制品等领域。其中阻燃材料是主要应用领域，其需求量占比55%左右；其次是铅酸电池，需求量占比15%左右。预计“十四五”期间我国的锑消费增量将主要来自阻燃剂、铅酸蓄电池、聚酯工业、半导体和军工领域，分别增长29.7%、31%、28.4%和62%。

数据来源：观研天下整理（WW）

目前与发达国家相比，我国锑行业多是资源的输出，在下游的应用和开拓方面有着很大的发展空间。预计随着资源的进一步消耗，产量减少，价格上升，初级产业的低利润将会倒逼产业的升级，未来我国锑行业在下游端的发展将会呈现增长态势。

观研报告网发布的《中国锑矿行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国锑矿行业发展概述

第一节 锑矿行业发展情况概述

- 一、锑矿行业相关定义
- 二、锑矿特点分析
- 三、锑矿行业基本情况介绍
- 四、锑矿行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、锑矿行业需求主体分析

第二节 中国锑矿行业生命周期分析

- 一、锑矿行业生命周期理论概述
- 二、锑矿行业所属的生命周期分析
- 第三节 锑矿行业经济指标分析
 - 一、锑矿行业的赢利性分析
 - 二、锑矿行业的经济周期分析
 - 三、锑矿行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球锑矿行业市场发展现状分析

- 第一节 全球锑矿行业发展历程回顾
- 第二节 全球锑矿行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲锑矿行业地区市场分析
 - 一、亚洲锑矿行业市场现状分析
 - 二、亚洲锑矿行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲锑矿行业市场前景分析
- 第四节 北美锑矿行业地区市场分析
 - 一、北美锑矿行业市场现状分析
 - 二、北美锑矿行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美锑矿行业市场前景分析
- 第五节 欧洲锑矿行业地区市场分析
 - 一、欧洲锑矿行业市场现状分析
 - 二、欧洲锑矿行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲锑矿行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界锑矿行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球锑矿行业市场规模预测

第三章 中国锑矿行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 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 我国宏观经济环境对锑矿行业的影响分析

第三节中国铈矿行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对铈矿行业的影响分析

第五节中国铈矿行业产业社会环境分析

第四章 中国铈矿行业运行情况

第一节中国铈矿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

第二节中国铈矿行业市场规模分析

一、影响中国铈矿行业市场规模的因素

二、中国铈矿行业市场规模

三、中国铈矿行业市场规模解析

第三节中国铈矿行业供应情况分析

一、中国铈矿行业供应规模

二、中国铈矿行业供应特点

第四节中国铈矿行业需求情况分析

一、中国铈矿行业需求规模

二、中国铈矿行业需求特点

第五节中国铈矿行业供需平衡分析

第五章 中国铈矿行业产业链和细分市场分析

第一节中国铈矿行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、铈矿行业产业链图解

第二节中国铈矿行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对铈矿行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对铈矿行业的影响分析

第三节我国铈矿行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国锑矿行业市场竞争分析

第一节 中国锑矿行业竞争现状分析

- 一、中国锑矿行业竞争格局分析
- 二、中国锑矿行业主要品牌分析

第二节 中国锑矿行业集中度分析

- 一、中国锑矿行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国锑矿行业市场集中度分析

第三节 中国锑矿行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国锑矿行业模型分析

第一节 中国锑矿行业竞争结构分析（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 中国锑矿行业SWOT分析

- 一、SOWT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、中国锑矿行业SWOT分析结论

第三节 中国锑矿行业竞争环境分析（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

第八章 2018-2022年中国锑矿行业需求特点与动态分析

第一节中国锑矿行业市场动态情况

第二节中国锑矿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

第三节锑矿行业成本结构分析

第四节锑矿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

第五节中国锑矿行业价格现状分析

第六节中国锑矿行业平均价格走势预测

一、中国锑矿行业平均价格趋势分析

二、中国锑矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锑矿行业所属行业运行数据监测

第一节中国锑矿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

第二节中国锑矿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

第三节中国锑矿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

第十章 2018-2022年中国锑矿行业区域市场现状分析

第一节 中国锑矿行业区域市场规模分析

一、影响锑矿行业区域市场分布的因素

二、中国锑矿行业区域市场分布

第二节 中国华东地区锑矿行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锑矿行业市场分析

(1) 华东地区锑矿行业市场规模

(2) 华南地区锑矿行业市场现状

(3) 华东地区锑矿行业市场规模预测

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、华中地区锑矿行业市场分析

(1) 华中地区锑矿行业市场规模

(2) 华中地区锑矿行业市场现状

(3) 华中地区锑矿行业市场规模预测

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、华南地区锑矿行业市场分析

(1) 华南地区锑矿行业市场规模

(2) 华南地区锑矿行业市场现状

(3) 华南地区锑矿行业市场规模预测

第五节 华北地区锑矿行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区锑矿行业市场分析

(1) 华北地区锑矿行业市场规模

(2) 华北地区锑矿行业市场现状

(3) 华北地区锑矿行业市场规模预测

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、东北地区锑矿行业市场分析

(1) 东北地区锑矿行业市场规模

(2) 东北地区锑矿行业市场现状

(3) 东北地区锑矿行业市场规模预测

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、西南地区锑矿行业市场分析

(1) 西南地区锑矿行业市场规模

(2) 西南地区锑矿行业市场现状

(3) 西南地区锑矿行业市场规模预测

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、西北地区锑矿行业市场分析

(1) 西北地区锑矿行业市场规模

(2) 西北地区锑矿行业市场现状

(3) 西北地区锑矿行业市场规模预测

第十一章 锑矿行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国锑矿行业发展前景分析与预测

第一节 中国锑矿行业未来发展前景分析

一、锑矿行业国内投资环境分析

二、中国锑矿行业市场机会分析

三、中国锑矿行业投资增速预测

第二节 中国锑矿行业未来发展趋势预测

第三节 中国锑矿行业规模发展预测

一、中国锑矿行业市场规模预测

二、中国锑矿行业市场规模增速预测

三、中国锑矿行业产值规模预测

四、中国锑矿行业产值增速预测

五、中国锑矿行业供需情况预测

第四节中国锑矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国锑矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国锑矿行业进入壁垒分析

一、锑矿行业资金壁垒分析

二、锑矿行业技术壁垒分析

三、锑矿行业人才壁垒分析

四、锑矿行业品牌壁垒分析

五、锑矿行业其他壁垒分析

第二节锑矿行业风险分析

一、锑矿行业宏观环境风险

二、锑矿行业技术风险

三、锑矿行业竞争风险

四、锑矿行业其他风险

第三节中国锑矿行业存在的问题

第四节中国锑矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国锑矿行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国锑矿行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国锑矿行业进入策略分析

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 锑矿行业营销策略分析

一、锑矿行业产品策略

二、锑矿行业定价策略

三、锑矿行业渠道策略

四、锑矿行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/586444.html>