

2020-2025年中国锑行业发展潜力分析及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国梯行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/501592.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

锑（antimony）金属元素，元素符号Sb，原子序数为51。它是一种有金属光泽的类金属，在自然界中主要存在于硫化物矿物辉锑矿（ Sb_2S_3 ）中。已知锑化合物在古代就用作化妆品，[1] 金属锑在古代也有记载，但那时却被误认为是铅。大约17世纪时，人们知道了锑是一种化学元素。

银白色有光泽硬而脆的金属（常制成棒、块、粉等多种形状）。有鳞片状晶体结构。在潮湿空气中逐渐失去光泽，强热则燃烧成白色锑的氧化物。易溶于王水，溶于浓硫酸。相对密度6.68，熔点630，沸点1635，原子半径为1.28 Å，电负性2.2。

自20世纪末以来，中国已成为世界上最大的锑及其化合物生产国，而其中大部分又都产自湖南省冷水江市的锡矿山。锑的工业制法是先焙烧，再用碳在高温下还原，或者是直接用金属铁还原辉锑矿。

铅酸电池中所用的铅锑合金板。锑与铅和锡制成合金可用来提升焊接材料、子弹及轴承的性能。锑化合物是用途广泛的含氯及含溴阻燃剂的重要添加剂，锑在新兴的微电子技术中也有着它的广泛用途，如AMD显卡制造。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 锑金属性质及资源概述

1.1 锑的基本介绍

1.1.1 锑金属简介

1.1.2 锑的性质

1.1.3 锑的存在形式

1.2 锑工业主要产品

1.2.1 锑锭

1.2.2 三氧化二锑

1.2.3 铅锑合金

1.3 全球锑矿资源储量及开采

1.3.1 全球锑资源储量

1.3.2 世界锑资源开采利用情况分析

1.3.3 全球锑资源产量

1.4 中国锑矿资源及开采

1.4.1 中国锑矿资源情况分析

1.4.2 中国锑资源开采利用情况分析

第二章 2015-2019年锑业发展的政策环境分析

2.1 矿业政策

2.1.1 中国近中期矿产资源规划方案解读

2.1.2 中国强化矿产资源勘查开发审批管理

2.1.3 国土资源部下发文件规范矿业权市场交易

2.1.4 中国矿产资源保护与合理利用的目标与原则

2.1.5 中国矿业领域的对外开放政策透析

2.1.6 加强矿产资源开发与环境保护的协调发展

2.2 宏观调控

2.2.1 国家对锑实行开采控制

2.2.2 我国加强锑矿产资源保护

2.2.3 国务院放松锑业行政审批

2.2.4 工信部推进锑业准入工作

2.2.5 锑污染物排放标准将出台

2.3 出口政策

2.3.1 2017年中国锑出口配额状况分析

2.3.2 2018年中国锑出口配额状况分析

2.3.3 2019年中国锑出口配额状况分析

第三章 2015-2019年锑产业发展分析

3.1 我国锑行业发展综述

3.1.1 中国锑工业发展简史

3.1.2 我国锑产业链介绍

3.1.3 我国锑产业特点分析

3.1.4 锑清洁冶金关键技术

3.2 2017-2019年锑工业运行分析

3.2.1 2017年我国锑工业发展分析

3.2.2 2018年我国锑工业发展分析

3.2.3 2019年我国锑工业发展分析

3.3 2017-2019年全国及主要省份锑金属含量分析

3.3.1 2017年全国及主要省份锑金属含量分析

- 3.3.2 2018年全国及主要省份铋金属含量分析
- 3.3.3 2019年全国及主要省份铋金属含量分析
- 3.4 2017-2019年全国及主要省份铋品产量分析
 - 3.4.1 2017年全国及主要省份铋品产量分析
 - 3.4.2 2018年全国及主要省份铋品产量分析
 - 3.4.3 2019年全国及主要省份铋品产量分析
- 3.5 2015-2019年铋市场状况分析
 - 3.5.1 2015-2019年铋市场发展简述
 - 3.5.2 2019年国内铋市场价格及供需分析
 - 3.5.3 铋市价格变化规律及影响因素
- 3.6 铋产业面临的问题及策略
 - 3.6.1 铋资源开发存在的问题
 - 3.6.2 铋工业的环境污染问题
 - 3.6.3 铋矿业发展的政策建议
 - 3.6.4 铋资源可持续发展策略

第四章 2015-2019年铋主要区域发展概况

- 4.1 湖南省
 - 4.1.1 湖南省铋矿资源概况
 - 4.1.2 湖南省铋资源开发利用状况分析
 - 4.1.3 湖南省铋矿控制开采指标
 - 4.1.4 湖南冷水江铋都发展现状调研
- 4.2 广西
 - 4.2.1 广西铋矿资源特征分析
 - 4.2.2 广西铋矿资源勘探现状调研
 - 4.2.3 广西铋行业实现重大重组
- 4.3 其它地区
 - 4.3.1 甘肃省铋资源发展规划
 - 4.3.2 「HJ 327」贵州省铋矿资源特征分析
 - 4.3.3 陕西省铋矿资源储量状况分析

第五章 2015-2019年中国铋所属行业进出口数据分析

- 5.1 2015-2019年中国生铋所属行业进出口数据分析
 - 5.1.1 2015-2019年中国生铋主要进口来源国分析
 - 5.1.2 2015-2019年中国生铋主要出口目的国分析

- 5.1.3 2015-2019年不同省份生锑进口数据分析
- 5.1.4 2015-2019年不同省份生锑出口数据分析
- 5.2 2015-2019年中国锑的氧化物所属行业进出口数据分析
 - 5.2.1 2015-2019年中国锑的氧化物主要进口来源国分析
 - 5.2.2 2015-2019年中国锑的氧化物主要出口目的国分析
 - 5.2.3 2015-2019年不同省份锑的氧化物进口数据分析
 - 5.2.4 2015-2019年不同省份锑的氧化物出口数据分析
- 5.3 2015-2019年中国硫化锑所属行业进出口数据分析
 - 5.3.1 2015-2019年中国硫化锑主要进口来源国分析
 - 5.3.2 2015-2019年中国硫化锑主要出口目的国分析
 - 5.3.3 2015-2019年不同省份硫化锑进口数据分析
 - 5.3.4 2015-2019年不同省份硫化锑出口数据分析
- 5.4 2015-2019年中国未锻轧锑所属行业进出口数据分析
 - 5.4.1 2015-2019年中国未锻轧锑主要进口来源国分析
 - 5.4.2 2015-2019年中国未锻轧锑主要出口目的国分析
 - 5.4.3 2015-2019年不同省份未锻轧锑进口数据分析
 - 5.4.4 2015-2019年不同省份未锻轧锑出口数据分析
- 5.5 2015-2019年中国锑粉末所属行业进出口数据分析
 - 5.5.1 2015-2019年中国锑粉末主要进口来源国分析
 - 5.5.2 2015-2019年中国锑粉末主要出口目的国分析
 - 5.5.3 2015-2019年不同省份锑粉末进口数据分析
 - 5.5.4 2015-2019年不同省份锑粉末出口数据分析
- 5.6 2015-2019年中国锑废碎料所属行业进出口数据分析
 - 5.6.1 2015-2019年中国锑废碎料主要进口来源国分析
 - 5.6.2 2015-2019年中国锑废碎料主要出口目的国分析
 - 5.6.3 2015-2019年不同省份锑废碎料进口数据分析
 - 5.6.4 2015-2019年不同省份锑废碎料出口数据分析
- 5.7 2015-2019年中国其他锑及锑制品所属行业进出口数据分析
 - 5.7.1 2015-2019年中国其他锑及锑制品主要进口来源国分析
 - 5.7.2 2015-2019年中国其他锑及锑制品主要出口目的国分析
 - 5.7.3 2015-2019年不同省份其他锑及锑制品进口数据分析
 - 5.7.4 2015-2019年不同省份其他锑及锑制品出口数据分析

第六章 锑行业重点企业经营状况分析

6.1 辰州矿业

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 未来前景展望

6.2 五洲交通

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 收购南星铝业

6.2.6 未来前景展望

6.3 宁波联合

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 未来前景展望

6.4 株冶集团

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 未来前景展望

6.5 其他企业

6.5.1 湖南锡矿山闪星锡业公司

6.5.2 五矿有色金属股份有限公司

6.5.3 云南联合锡业股份有限公司

6.5.4 湖南省中南锡钨工业贸易有限公司

6.5.5 广西华锡集团股份有限公司

第七章 2015-2019年锡及其产品应用分析

7.1 锡应用概况

7.1.1 锡的作用

7.1.2 锡应用简述

7.1.3 铈应用结构分析

7.2 军工领域

7.2.1 我国军工行业发展成就

7.2.2 我国军工行业发展现状调研

7.2.3 铈合金在军事工业领域利用

7.2.4 军工行业发展前景展望

7.3 汽车工业领域

7.3.1 我国汽车工业发展成就

7.3.2 我国汽车工业发展现状调研

7.3.3 铈在汽车工业的应用

7.3.4 汽车行业发展前景展望

7.4 陶瓷行业的应用

7.4.1 我国陶瓷行业发展成就

7.4.2 我国陶瓷行业发展现状调研

7.4.3 铈在陶瓷行业的应用分析

7.4.4 陶瓷行业发展前景展望

第八章 铈行业投资分析及前景预测

8.1 铈行业投资分析（AK LT）

8.1.1 投资价值分析

8.1.2 投资机遇分析

8.1.3 投资风险分析

8.2 铈行业发展前景展望

8.2.1 我国铈市场需求预测分析

8.2.2 “十三五”我国铈行业发展展望

8.2.3 2020-2025年中国铈工业发展预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/501592.html>