

# 中国铟产业深度调查及未来五年发展定位分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国锑产业深度调查及未来五年发展定位分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/220268220268.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

锑金属在工业上应用广泛。主要用途是制造合金。锑与锡的合金，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。锑还可用作蓄电池的金属板，做海底电缆的保护套。锑金属还能用于作枪、炮、子弹头内的充填物。锑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。锑金属是提高国防装备水平不可或缺的重要战略金属。

新中国成立后，我国锑工业得到快速发展，在采、选、冶方面均取得了很大的进步。锑矿石的选矿回收率逐步提高，尤其在氧化锑矿石及多金属复杂矿石的选矿回收技术方面取得了长足的进步。

我国锑品行业产量达到311,610.04吨，同比增长16.90%。产量居前三位的省份为湖南省236,114.62吨、云南省31,243.00吨、广西18,983.04吨，分别占锑品行业全国总产量比重为75.77%、10.03%、6.09%，三地合计占全国比重为91.89%，产量集中度较高。，全国共生产锑品26.30万吨，同比下降14.53%。

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，中国锑行业的投资前景调研预测依然美好。

本锑行业研究报告共八章是观研天下中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。观研天下在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。锑行业研究报告是度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

报告大纲：

### 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状况

##### 1.3.3 全球锑资源产量

## 1.4 中国锑矿资源及开采

### 1.4.1 中国锑矿资源状况

### 1.4.2 中国锑资源开采利用状况

## 第二章 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 中国锑出口配额情况

#### 2.3.2 中国锑出口配额情况

#### 2.3.3 中国锑出口配额情况

## 第三章 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 锑工业运行分析

#### 3.2.1 我国锑工业发展分析

#### 3.2.2 我国锑工业发展分析

#### 3.2.3 我国锑工业发展分析

### 3.3 全国及主要省份锑金属含量分析

#### 3.3.1 全国及主要省份锑金属含量分析

#### 3.3.2 全国及主要省份锑金属含量分析

#### 3.3.3 全国及主要省份锑金属含量分析

### 3.4 全国及主要省份锑品产量分析

#### 3.4.1 全国及主要省份锑品产量分析

#### 3.4.2 全国及主要省份锑品产量分析

#### 3.4.3 全国及主要省份锑品产量分析

### 3.5 锑市场状况分析

#### 3.5.1 锑市场发展简述

#### 3.5.2 国内锑市场价格及供需分析

#### 3.5.3 锑市价格变化规律及影响因素

### 3.6 锑产业面临的问题及策略

#### 3.6.1 锑资源开发存在的问题

#### 3.6.2 锑工业的环境污染问题

#### 3.6.3 锑矿业发展的政策建议

#### 3.6.4 锑资源可持续投资策略

## 第四章 锑业主要区域发展概况

### 4.1 湖南省

#### 4.1.1 湖南省锑矿资源概况

#### 4.1.2 湖南省锑资源开发利用情况

#### 4.1.3 湖南省锑矿控制开采指标

#### 4.1.4 湖南冷水江锑都发展现状

### 4.2 广西

#### 4.2.1 广西锑矿资源特征分析

#### 4.2.2 广西锑矿资源勘探现状

#### 4.2.3 广西锑行业实现重大重组

### 4.3 其它地区

#### 4.3.1 甘肃省锑资源发展规划

#### 4.3.2 贵州省锑矿资源特征分析

#### 4.3.3 陕西省锑矿资源储量情况

## 第五章 中国锑行业进出口数据分析

### 5.1 中国生锑进出口数据分析

#### 5.1.1 中国生锑主要进口来源国分析

#### 5.1.2 中国生锑主要出口目的国分析

#### 5.1.3 不同省份生锑进口数据分析

#### 5.1.4 不同省份生锑出口数据分析

### 5.2 中国锑的氧化物进出口数据分析

#### 5.2.1 中国锑的氧化物主要进口来源国分析

#### 5.2.2 中国铈的氧化物主要出口目的国分析

#### 5.2.3 不同省份铈的氧化物进口数据分析

#### 5.2.4 不同省份铈的氧化物出口数据分析

#### 5.3 中国硫化铈进出口数据分析

##### 5.3.1 中国硫化铈主要进口来源国分析

##### 5.3.2 中国硫化铈主要出口目的国分析

##### 5.3.3 不同省份硫化铈进口数据分析

##### 5.3.4 不同省份硫化铈出口数据分析

#### 5.4 中国未锻轧铈进出口数据分析

##### 5.4.1 中国未锻轧铈主要进口来源国分析

##### 5.4.2 中国未锻轧铈主要出口目的国分析

##### 5.4.3 不同省份未锻轧铈进口数据分析

##### 5.4.4 不同省份未锻轧铈出口数据分析

#### 5.5 中国铈粉末进出口数据分析

##### 5.5.1 中国铈粉末主要进口来源国分析

##### 5.5.2 中国铈粉末主要出口目的国分析

##### 5.5.3 不同省份铈粉末进口数据分析

##### 5.5.4 不同省份铈粉末出口数据分析

#### 5.6 中国铈废碎料进出口数据分析

##### 5.6.1 中国铈废碎料主要进口来源国分析

##### 5.6.2 中国铈废碎料主要出口目的国分析

##### 5.6.3 不同省份铈废碎料进口数据分析

##### 5.6.4 不同省份铈废碎料出口数据分析

#### 5.7 中国其他铈及铈制品进出口数据分析

##### 5.7.1 中国其他铈及铈制品主要进口来源国分析

##### 5.7.2 中国其他铈及铈制品主要出口目的国分析

##### 5.7.3 不同省份其他铈及铈制品进口数据分析

##### 5.7.4 不同省份其他铈及铈制品出口数据分析

### 第六章 铈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 铋及其产品应用分析

### 7.1 铋应用概况

#### 7.1.1 铋的作用

#### 7.1.2 铋应用简述

#### 7.1.3 铋应用结构分析

### 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

#### 7.2.3 铋合金在军事工业领域利用

#### 7.2.4 军工行业趋势预测展望

### 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

#### 7.3.3 铟在汽车工业的应用

#### 7.3.4 汽车行业趋势预测展望

### 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

#### 7.4.3 铟在陶瓷行业的应用分析

#### 7.4.4 陶瓷行业趋势预测展望

## 第八章 铟行业投资分析及趋势分析（观研天下 WYK）

### 8.1 铟行业投资分析

#### 8.1.1 投资价值分析

#### 8.1.2 投资机遇分析

#### 8.1.3 投资前景分析

### 8.2 铟行业趋势预测展望

#### 8.2.1 我国铟行业现状分析

#### 8.2.2 “十二五”我国铟行业发展展望

#### 8.2.3 未来五年中国铟工业发展预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/220268220268.html>