

2016-2022年中国锑市场竞 争态势及投资发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国锑市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941VBLN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

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。

2013年，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。2014年1-12月，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，中国锑行业的未来发展前景依然美好。

本锑行业研究报告共八章是智研数据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。智研数据研究中心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2014-2015年度，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。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了锑行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锑做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锑行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 铋金属性质及资源概述

1.1 铋的基本介绍

1.1.1 铋金属简介

1.1.2 铋的性质

1.1.3 铋的存在形式

1.2 铋工业主要产品

1.2.1 铋锭

1.2.2 三氧化二铋

1.2.3 铅铋合金

1.3 全球铋矿资源储量及开采

1.3.1 全球铋资源储量

1.3.2 世界铋资源开采利用状况

1.3.3 全球铋资源产量

1.4 中国铋矿资源及开采

1.4.1 中国铋矿资源状况

1.4.2 中国铋资源开采利用状况

第二章 2012-2015年铋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 国家对铋实行开采控制

2.2.2 我国加强铋矿产资源保护

2.2.3 国务院放松铋业行政审批

2.2.4 工信部推进铋业准入工作

2.2.5 铋污染物排放标准将出台

2.3 出口政策

- 2.3.1 2012年中国锑出口配额情况
- 2.3.2 2013年中国锑出口配额情况
- 2.3.3 2014年中国锑出口配额情况

第三章 2012-2015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 2012-2014年锑工业运行分析
 - 3.2.1 2012年我国锑工业发展分析
 - 3.2.2 2013年我国锑工业发展分析
 - 3.2.3 2014年我国锑工业发展分析
- 3.3 2012-2014年全国及主要省份锑金属含量分析
 - 3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份锑金属含量分析
 - 3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份锑金属含量分析
 - 3.3.3 2014年1-12月全国及主要省份锑金属含量分析
- 3.4 2012-2014年全国及主要省份锑品产量分析
 - 3.4.1 2012年1-12月全国及主要省份锑品产量分析
 - 3.4.2 2013年1-12月全国及主要省份锑品产量分析
 - 3.4.3 2014年1-12月全国及主要省份锑品产量分析
- 3.5 2012-2014年锑市场状况分析
 - 3.5.1 2002-2012年锑市场发展简述
 - 3.5.2 2013年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 锑资源可持续发展策略

第四章 2012-2015年铋业主要区域发展概况

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情况

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

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

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 贵州省铋矿资源特征分析

4.3.3 陕西省铋矿资源储量情况

第五章 2012-2014年中国铋行业进出口数据分析

5.1 2012-2014年中国生铋进出口数据分析

5.1.1 2012-2014年中国生铋主要进口来源国分析

5.1.2 2012-2014年中国生铋主要出口目的国分析

5.1.3 2012-2014年不同省份生铋进口数据分析

5.1.4 2012-2014年不同省份生铋出口数据分析

5.2 2012-2014年中国铋的氧化物进出口数据分析

5.2.1 2012-2014年中国铋的氧化物主要进口来源国分析

5.2.2 2012-2014年中国铋的氧化物主要出口目的国分析

5.2.3 2012-2014年不同省份铋的氧化物进口数据分析

5.2.4 2012-2014年不同省份铋的氧化物出口数据分析

5.3 2012-2014年中国硫化铋进出口数据分析

5.3.1 2012-2014年中国硫化铋主要进口来源国分析

5.3.2 2012-2014年中国硫化铋主要出口目的国分析

5.3.3 2012-2014年不同省份硫化铋进口数据分析

5.3.4 2012-2014年不同省份硫化铋出口数据分析

5.4 2012-2014年中国未锻轧铋进出口数据分析

- 5.4.1 2012-2014年中国未锻轧铈主要进口来源国分析
- 5.4.2 2012-2014年中国未锻轧铈主要出口目的国分析
- 5.4.3 2012-2014年不同省份未锻轧铈进口数据分析
- 5.4.4 2012-2014年不同省份未锻轧铈出口数据分析
- 5.5 2012-2014年中国铈粉末进出口数据分析
 - 5.5.1 2012-2014年中国铈粉末主要进口来源国分析
 - 5.5.2 2012-2014年中国铈粉末主要出口目的国分析
 - 5.5.3 2012-2014年不同省份铈粉末进口数据分析
 - 5.5.4 2012-2014年不同省份铈粉末出口数据分析
- 5.6 2012-2014年中国铈废碎料进出口数据分析
 - 5.6.1 2012-2014年中国铈废碎料主要进口来源国分析
 - 5.6.2 2012-2014年中国铈废碎料主要出口目的国分析
 - 5.6.3 2012-2014年不同省份铈废碎料进口数据分析
 - 5.6.4 2012-2014年不同省份铈废碎料出口数据分析
- 5.7 2012-2014年中国其他铈及铈制品进出口数据分析
 - 5.7.1 2012-2014年中国其他铈及铈制品主要进口来源国分析
 - 5.7.2 2012-2014年中国其他铈及铈制品主要出口目的国分析
 - 5.7.3 2012-2014年不同省份其他铈及铈制品进口数据分析
 - 5.7.4 2012-2014年不同省份其他铈及铈制品出口数据分析

第六章 2012-2014年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 收购南星锑业
- 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 湖南锡矿山闪星锑业公司
 - 6.5.2 五矿有色金属股份有限公司
 - 6.5.3 云南联合锑业股份有限公司
 - 6.5.4 湖南省中南锑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 2012-2015年锑及其产品应用分析

- 7.1 锑应用概况
 - 7.1.1 锑的作用
 - 7.1.2 锑应用简述
 - 7.1.3 锑应用结构分析
- 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 锑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
- 7.3.3 铟在汽车工业的应用
- 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
 - 7.4.3 铟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 铟行业投资分析及前景预测（智研 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 投资风险分析
- 8.2 铟行业发展前景展望
 - 8.2.1 我国铟市场需求预测
 - 8.2.2 “十二五”我国铟行业发展展望
 - 8.2.3 2016-2022年中国铟工业发展预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941VBLN.html>