

2015-2020年中国锑行业市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国铈行业市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1412/N51984WYCL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国铟行业市场监测及投资前景研究报告》共八章，首先介绍了铟金属的性质与资源状况，接着分析中国铟行业的政策环境、产业发展，然后对铟行业做了区域分析、进出口分析、企业经营状况分析、应用分析，最后分析了铟行业的投资潜力及发展前景。铟金属在工业上应用广泛。主要用途是制造合金。铟与锡的合金，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。铟还可用作蓄电池的金属板，做海底电缆的保护套。铟金属还能用于作枪、炮、子弹头内的充填物。铟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。铟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，我国铟工业得到快速发展，在采、选、冶方面均取得了很大的进步。铟矿石的选矿回收率逐步提高，尤其在氧化铟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，我国铟品行业产量达到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，分别占铟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1-7月全国铟品产量为146,715.09吨，同比增长-3.5%。

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，中国铟行业的未来发展前景依然美好。

报告目录

第一章 铟金属性质及资源概述

1.1 铟的基本介绍

1.1.1 铟金属简介

1.1.2 铟的性质

1.1.3 铟的存在形式

1.2 铟工业主要产品

1.2.1 铟锭

1.2.2 三氧化二铟

- 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 2013-2014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年中国铋出口配额情况
 - 2.3.2 2013年中国铋出口配额情况
 - 2.3.3 2014年中国铋出口配额情况

第三章 2013-2014年铋产业发展分析

- 3.1 我国铋行业发展综述
 - 3.1.1 中国铋工业发展简史
 - 3.1.2 我国铋产业链介绍

- 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 2013-2014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年上半年锑工业发展分析
- 3.3 2013-2014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1-6月全国及主要省份锑金属含量分析
- 3.4 2013-2014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1-6月全国及主要省份锑品产量分析
- 3.5 2013-2014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 2013-2014年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 2013-2014年中国锑行业进出口数据分析

- 5.1 2013-2014年6月中国生锑进出口数据分析
 - 5.1.1 2013-2014年6月中国生锑主要进口来源国分析
 - 5.1.2 2013-2014年6月中国生锑主要出口目的国分析
 - 5.1.3 2013-2014年6月不同省份生锑进口数据分析
 - 5.1.4 2013-2014年6月不同省份生锑出口数据分析
- 5.2 2013-2014年6月中国锑的氧化物进出口数据分析
 - 5.2.1 2013-2014年6月中国锑的氧化物主要进口来源国分析
 - 5.2.2 2013-2014年6月中国锑的氧化物主要出口目的国分析
 - 5.2.3 2013-2014年6月不同省份锑的氧化物进口数据分析
 - 5.2.4 2013-2014年6月不同省份锑的氧化物出口数据分析
- 5.3 2013-2014年6月中国硫化锑进出口数据分析
 - 5.3.1 2013-2014年6月中国硫化锑主要进口来源国分析
 - 5.3.2 2013-2014年6月中国硫化锑主要出口目的国分析
 - 5.3.3 2013-2014年6月不同省份硫化锑进口数据分析
 - 5.3.4 2013-2014年6月不同省份硫化锑出口数据分析
- 5.4 2013-2014年6月中国未锻轧锑进出口数据分析
 - 5.4.1 2013-2014年6月中国未锻轧锑主要进口来源国分析
 - 5.4.2 2013-2014年6月中国未锻轧锑主要出口目的国分析
 - 5.4.3 2013-2014年6月不同省份未锻轧锑进口数据分析
 - 5.4.4 2013-2014年6月不同省份未锻轧锑出口数据分析
- 5.5 2013-2014年6月中国锑粉末进出口数据分析
 - 5.5.1 2013-2014年6月中国锑粉末主要进口来源国分析
 - 5.5.2 2013-2014年6月中国锑粉末主要出口目的国分析
 - 5.5.3 2013-2014年6月不同省份锑粉末进口数据分析

- 5.5.4 2013-2014年6月不同省份铈粉末出口数据分析
- 5.6 2013-2014年6月中国铈废碎料进出口数据分析
 - 5.6.1 2013-2014年6月中国铈废碎料主要进口来源国分析
 - 5.6.2 2013-2014年6月中国铈废碎料主要出口目的国分析
 - 5.6.3 2013-2014年6月不同省份铈废碎料进口数据分析
 - 5.6.4 2013-2014年6月不同省份铈废碎料出口数据分析
- 5.7 2013-2014年6月中国其他铈及铈制品进出口数据分析
 - 5.7.1 2013-2014年6月中国其他铈及铈制品主要进口来源国分析
 - 5.7.2 2013-2014年6月中国其他铈及铈制品主要出口目的国分析
 - 5.7.3 2013-2014年6月不同省份其他铈及铈制品进口数据分析
 - 5.7.4 2013-2014年6月不同省份其他铈及铈制品出口数据分析

第六章 2013-2014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 收购南星铈业
 - 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 2013-2014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 锑在汽车工业的应用

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 锑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 博思数据关于铈行业投资分析及前景预测

8.1 铈行业投资分析

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 铈行业发展前景展望

8.2.1 我国铈市场需求预测

8.2.2 “十二五”我国铈行业发展展望

8.2.3 2015-2020年中国铈工业发展预测分析

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国有色金属工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铈行业有个系统深入的了解、或者想投资铈行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1412/N51984WYCL.html>