

2015-2020年中国铈行业投资分析与投资建议研究报告

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年中国锑行业投资分析与投资建议研究报告》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/qtzzh1505/N51984W75L.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】2015-09-24

【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

《2015-2020年中国铈行业投资分析与投资建议研究报告》共八章是博思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。博思数据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。铈行业研究报告是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。

报告揭示了铈行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国铈做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铈行业趋势预测分析。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。

前言

铈金属在工业上应用广泛。主要用途是制造合金。铈与锡的合金，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。铈还可用作蓄电池的金属板，做海底电缆的保护套。铈金属还能用于作枪、炮、子弹头内的充填物。铈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。铈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，我国铈工业得到快速发展，在采、选、冶方面均取得了很大的进步。铈矿石的选矿回收率逐步提高，尤其在氧化铈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，我国铈品行业产量达到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，分别占铈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，全国共生产铈品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，中国铈行业的投资前景调研预测依然美好。

报告目录：

第一章 铈金属性质及资源概述

1.1 铈的基本介绍

1.1.1 铈金属简介

1.1.2 铈的性质

1.1.3 铈的存在形式

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 铅铟合金

1.3 全球铟矿资源储量及开采

1.3.1 全球铟资源储量

1.3.2 世界铟资源开采利用状况

1.3.3 全球铟资源产量

1.4 中国铟矿资源及开采

1.4.1 中国铟矿资源状况

1.4.2 中国铟资源开采利用状况

第二章 2012-2015年铟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 国家对铟实行开采控制

2.2.2 我国加强铟矿产资源保护

2.2.3 国务院放松铟业行政审批

2.2.4 工信部推进铟业准入工作

2.2.5 铟污染物排放标准将出台

2.3 出口政策

2.3.1 2012年中国铟出口配额情况

2.3.2 2013年中国铟出口配额情况

2.3.3 2014年中国铟出口配额情况

第三章 2012-2015年铟产业发展分析

3.1 我国铟行业发展综述

3.1.1 中国铟工业发展简史

- 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 锑资源可持续投资策略

第四章 2012-2015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 2012-2014年中国锑行业进出口数据分析

5.1 2012-2014年中国生锑进出口数据分析

5.1.1 2012-2014年中国生锑主要进口来源国分析

5.1.2 2012-2014年中国生锑主要出口目的国分析

5.1.3 2012-2014年不同省份生锑进口数据分析

5.1.4 2012-2014年不同省份生锑出口数据分析

5.2 2012-2014年中国锑的氧化物进出口数据分析

5.2.1 2012-2014年中国锑的氧化物主要进口来源国分析

5.2.2 2012-2014年中国锑的氧化物主要出口目的国分析

5.2.3 2012-2014年不同省份锑的氧化物进口数据分析

5.2.4 2012-2014年不同省份锑的氧化物出口数据分析

5.3 2012-2014年中国硫化锑进出口数据分析

5.3.1 2012-2014年中国硫化锑主要进口来源国分析

5.3.2 2012-2014年中国硫化锑主要出口目的国分析

5.3.3 2012-2014年不同省份硫化锑进口数据分析

5.3.4 2012-2014年不同省份硫化锑出口数据分析

5.4 2012-2014年中国未锻轧锑进出口数据分析

5.4.1 2012-2014年中国未锻轧锑主要进口来源国分析

5.4.2 2012-2014年中国未锻轧锑主要出口目的国分析

5.4.3 2012-2014年不同省份未锻轧锑进口数据分析

5.4.4 2012-2014年不同省份未锻轧锑出口数据分析

5.5 2012-2014年中国锑粉末进出口数据分析

5.5.1 2012-2014年中国锑粉末主要进口来源国分析

5.5.2 2012-2014年中国锑粉末主要出口目的国分析

5.5.3 2012-2014年不同省份锑粉末进口数据分析

5.5.4 2012-2014年不同省份锑粉末出口数据分析

5.6 2012-2014年中国锑废碎料进出口数据分析

5.6.1 2012-2014年中国锑废碎料主要进口来源国分析

5.6.2 2012-2014年中国锑废碎料主要出口目的国分析

5.6.3 2012-2014年不同省份锑废碎料进口数据分析

5.6.4 2012-2014年不同省份锑废碎料出口数据分析

5.7 2012-2014年中国其他锑及锑制品进出口数据分析

5.7.1 2012-2014年中国其他锑及锑制品主要进口来源国分析

5.7.2 2012-2014年中国其他锑及锑制品主要出口目的国分析

5.7.3 2012-2014年不同省份其他锑及锑制品进口数据分析

5.7.4 2012-2014年不同省份其他锑及锑制品出口数据分析

第六章 2012-2014年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 锑在汽车工业的应用

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 锑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 锑行业投资分析及趋势分析（博思数据）

8.1 锑行业投资分析

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 锑行业趋势预测展望

8.2.1 我国锑行业现状分析

8.2.2 “十二五”我国锑行业发展展望

8.2.3 2015-2020年中国锑工业发展预测分析

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，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、博思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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/N51984W75L.html>