

2016-2022年中国铟行业产销调研及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国铈行业产销调研及十三五发展定位研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/243542243542.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

金属铟不是一种活泼性很强的元素，它仅在赤热时与水反应放出氢气，在室温中不会被空气氧化，但能与氟、氯、溴化合；加热时才能与碘和其他非金属化合。铟易溶于热硝酸，形成水合的氧化铟。能与热硫酸反应，生成硫酸铟。铟在高温时可与氧反应，生成三氧化二铟，为两性氧化物，难溶于水，但溶于酸和碱。60%的铟用于生产阻燃剂，而20%的铟用于制造电池中的合金材料、滑动轴承和焊接剂。

铟的最主要用途是它的氧化物三氧化二铟用于制造耐火材料。除了含卤素的聚合物阻燃剂以外，它几乎总是与卤化物阻燃剂一起使用。三氧化二铟形成铟的卤化物的过程可以减缓燃烧，即为它具有阻燃效应的的原因。这些化合物与氢原子、氧原子和羟基自由基反应，最终使火熄灭。商业中这些阻燃剂应用于儿童服装、玩具、飞机和汽车座套。它也用于玻璃纤维复合材料（俗称玻璃钢）工业中聚酯树脂的添加剂，例如轻型飞机的发动机盖。树脂遇火燃烧但火被扑灭后它的燃烧就会自行停止。

铟能与铅形成用途广泛的合金，这种合金硬度与机械强度相比铟都有所提高。大部分使用铅的场合都加入数量不等的铟来制成合金。在铅酸电池中，这种添加剂改变电极性质，并能减少放电时副产物氢气的生成。铟也用于减摩合金（例如巴比特合金），子弹、铅弹、网线外套、铅字合金（例如Linotype排字机）、焊料（一些无铅焊接剂含有5%的铟）、铅铟铟合金、以及硬化制作管风琴的含锡较少的合金。

全球铟矿产资源储量约为1800000吨（金属吨），主要分布在中国、俄罗斯、玻利维亚、塔吉克斯坦等国家。中国的铟矿产资源储量位居全球第一位，储量约为950000吨（金属吨），占全球储量的52.78%。

全球铟矿产资源储量分布占比图

全球铟矿产资源储量分布

2015年1-10月全国铟品产量集中度分析

中国报告网发布的《2016-2022年中国铟行业产销调研及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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

1.4.2 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

2.3.4 2015年中国铋出口配额情况

第三章 2012-2015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 我国铈产业链介绍
- 3.1.3 我国铈产业特点分析
- 3.1.4 铈清洁冶金关键技术
- 3.2 2012-2015年铈工业运行分析
 - 3.2.1 2012年我国铈工业发展分析
 - 3.2.2 2013年我国铈工业发展分析
 - 3.2.3 2014年我国铈工业发展分析
 - 3.2.4 2015年我国铈工业发展分析
- 3.3 2012-2015年全国及主要省份铈金属含量分析
 - 3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析
 - 3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析
 - 3.3.3 2014年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析
 - 3.3.4 2015年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析
- 3.4 2012-2015年全国及主要省份铈品产量分析
 - 3.4.1 2012年1-12月全国及主要省份铈品产量分析
 - 3.4.2 2013年1-12月全国及主要省份铈品产量分析
 - 3.4.3 2014年1-12月全国及主要省份铈品产量分析
 - 3.4.4 2015年1-12月全国及主要省份铈品产量分析
- 3.5 2012-2015年铈市场状况分析
 - 3.5.1 2012-2015年铈市场发展简述
 - 3.5.2 2015年国内铈市场价格及供需分析
 - 3.5.3 铈市价格变化规律及影响因素
- 3.6 铈产业面临的问题及策略
 - 3.6.1 铈资源开发存在的问题
 - 3.6.2 铈工业的环境污染问题
 - 3.6.3 铈矿业发展的政策建议
 - 3.6.4 铈资源可持续发展策略
- 第四章 2012-2015年铈业主要区域发展概况
 - 4.1 湖南省
 - 4.1.1 湖南省铈矿资源概况
 - 4.1.2 湖南省铈资源开发利用情况
 - 4.1.3 湖南省铈矿控制开采指标
 - 4.1.4 湖南冷水江铈都发展现状
 - 4.2 广西
 - 4.2.1 广西铈矿资源特征分析

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 2012-2015年中国锑行业进出口数据分析

5.1 2012-2015年中国生锑进出口数据分析

5.1.1 2012-2015年中国生锑主要进口来源国分析

5.1.2 2012-2015年中国生锑主要出口目的国分析

5.1.3 2012-2015年不同省份生锑进口数据分析

5.1.4 2012-2015年不同省份生锑出口数据分析

5.2 2012-2015年中国锑的氧化物进出口数据分析

5.2.1 2012-2015年中国锑的氧化物主要进口来源国分析

5.2.2 2012-2015年中国锑的氧化物主要出口目的国分析

5.2.3 2012-2015年不同省份锑的氧化物进口数据分析

5.2.4 2012-2015年不同省份锑的氧化物出口数据分析

5.3 2012-2015年中国硫化锑进出口数据分析

5.3.1 2012-2015年中国硫化锑主要进口来源国分析

5.3.2 2012-2015年中国硫化锑主要出口目的国分析

5.3.3 2012-2015年不同省份硫化锑进口数据分析

5.3.4 2012-2015年不同省份硫化锑出口数据分析

5.4 2012-2015年中国未锻轧锑进出口数据分析

5.4.1 2012-2015年中国未锻轧锑主要进口来源国分析

5.4.2 2012-2015年中国未锻轧锑主要出口目的国分析

5.4.3 2012-2015年不同省份未锻轧锑进口数据分析

5.4.4 2012-2015年不同省份未锻轧锑出口数据分析

5.5 2012-2015年中国锑粉末进出口数据分析

5.5.1 2012-2015年中国锑粉末主要进口来源国分析

5.5.2 2012-2015年中国锑粉末主要出口目的国分析

5.5.3 2012-2015年不同省份锑粉末进口数据分析

5.5.4 2012-2015年不同省份锑粉末出口数据分析

5.6 2012-2015年中国锑废碎料进出口数据分析

5.6.1 2012-2015年中国锑废碎料主要进口来源国分析

5.6.2 2012-2015年中国锑废碎料主要出口目的国分析

5.6.3 2012-2015年不同省份锑废碎料进口数据分析

5.6.4 2012-2015年不同省份锑废碎料出口数据分析

5.7 2012-2015年中国其他锑及锑制品进出口数据分析

5.7.1 2012-2015年中国其他锑及锑制品主要进口来源国分析

5.7.2 2012-2015年中国其他锑及锑制品主要出口目的国分析

5.7.3 2012-2015年不同省份其他锑及锑制品进口数据分析

5.7.4 2012-2015年不同省份其他锑及锑制品出口数据分析

第六章 2012-2015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 锑行业投资分析及前景预测

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 投资风险分析

8.2 锑行业发展前景展望

8.2.1 我国锑市场需求预测

8.2.2 “十三五”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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：锑行业产业链

图表：2011-2015年我国锑行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国锑行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国锑行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国锑行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年锑行业市场供给

图表：2011-2015年锑行业市场需求

图表：2011-2015年锑行业市场规模

图表：锑所属行业生命周期判断

图表：锑所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国锑行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国锑行业供给预测

图表：2016-2022年中国锑行业需求预测

图表：2016-2022年中国锑行业价格指数预测

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/243542243542.html>