

2016-2022年中国铈行业监 测及投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国锑行业监测及投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201601/129513.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

2012年中国铟品产量为26.66万吨，同比增长16.44%，2013年中国铟品产量为31.16万吨，同比增长6.13%，2014年中国铟品产量为26.30万吨，同比下降14.53%。

2006-2014年全国铟品产量及其增长年度统计图

资料来源：国家统计局

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。《2016-2022年中国铟行业监测及投资趋势研究报告》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。

报告揭示了铟行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国铟做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铟行业发展前景预测。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 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 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 (ZY XH)
 - 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 2012-2015年铈产业发展分析

3.1 我国铈行业发展综述

3.1.1 中国铈工业发展简史

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年一季度铈工业发展分析

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1-4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1-4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 2002-2012年铈市场发展简述

3.5.2 2013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 2012-2015年中国铋行业进出口数据分析

- 5.1 2012-2015年4月中国生铋进出口数据分析
 - 5.1.1 2012-2015年4月中国生铋主要进口来源国分析
 - 5.1.2 2012-2015年4月中国生铋主要出口目的国分析
 - 5.1.3 2012-2015年4月不同省份生铋进口数据分析
 - 5.1.4 2012-2015年4月不同省份生铋出口数据分析
- 5.2 2012-2015年4月中国铋的氧化物进出口数据分析
 - 5.2.1 2012-2015年4月中国铋的氧化物主要进口来源国分析
 - 5.2.2 2012-2015年4月中国铋的氧化物主要出口目的国分析
 - 5.2.3 2012-2015年4月不同省份铋的氧化物进口数据分析
 - 5.2.4 2012-2015年4月不同省份铋的氧化物出口数据分析 (ZY XH)
- 5.3 2012-2015年4月中国硫化铋进出口数据分析
 - 5.3.1 2012-2015年4月中国硫化铋主要进口来源国分析
 - 5.3.2 2012-2015年4月中国硫化铋主要出口目的国分析
 - 5.3.3 2012-2015年4月不同省份硫化铋进口数据分析
 - 5.3.4 2012-2015年4月不同省份硫化铋出口数据分析
- 5.4 2012-2015年4月中国未锻轧铋进出口数据分析
 - 5.4.1 2012-2015年4月中国未锻轧铋主要进口来源国分析
 - 5.4.2 2012-2015年4月中国未锻轧铋主要出口目的国分析
 - 5.4.3 2012-2015年4月不同省份未锻轧铋进口数据分析
 - 5.4.4 2012-2015年4月不同省份未锻轧铋出口数据分析

5.5 2012-2015年4月中国铈粉末进出口数据分析

5.5.1 2012-2015年4月中国铈粉末主要进口来源国分析

5.5.2 2012-2015年4月中国铈粉末主要出口目的国分析

5.5.3 2012-2015年4月不同省份铈粉末进口数据分析

5.5.4 2012-2015年4月不同省份铈粉末出口数据分析

5.6 2012-2015年4月中国铈废碎料进出口数据分析

5.6.1 2012-2015年4月中国铈废碎料主要进口来源国分析

5.6.2 2012-2015年4月中国铈废碎料主要出口目的国分析

5.6.3 2012-2015年4月不同省份铈废碎料进口数据分析

5.6.4 2012-2015年4月不同省份铈废碎料出口数据分析

5.7 2012-2015年4月中国其他铈及铈制品进出口数据分析

5.7.1 2012-2015年4月中国其他铈及铈制品主要进口来源国分析

5.7.2 2012-2015年4月中国其他铈及铈制品主要出口目的国分析

5.7.3 2012-2015年4月不同省份其他铈及铈制品进口数据分析

5.7.4 2012-2015年4月不同省份其他铈及铈制品出口数据分析

第六章 2012-2015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 (ZYXH)

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 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（ZYXH）

7.4.2 我国陶瓷行业发展现状

7.4.3 铈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 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 2016-2022年中国铈工业发展预测分析

图表目录：（部分）

图表 2012年1-12月全国及主要省份铈品产量

图表 2013年1-12月全国及主要省份铈品产量分析

图表 2014年1-4月全国及主要省份铈品产量

图表 2012年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析

图表 2013年1-12月全国及主要省份铈金属含量分析

图表 2014年1-4月全国及主要省份铈金属含量分

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129513.html>