

2016-2022年中国锑市场深度研究与投资战略研究报告

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年中国锑市场深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/A7189439L1.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

银白色有光泽硬而脆的金属（常制成棒、块、粉等多种形状）。有鳞片状晶体结构。在潮湿空气中逐渐失去光泽，强热则燃烧成白色锑的氧化物。易溶于王水，溶于浓硫酸。相对密度6.68，熔点630，沸点1635，原子半径为1.28Å，电负性2.2。

锑（英语：Antimony，拉丁语：stibium）是一种有毒的化学元素，元素符号为Sb，原子序数为51。它是一种有金属光泽的类金属，在自然界中主要存在于硫化物矿物辉锑矿（Sb₂S₃）中。目前已知锑化合物在古代就用作化妆品，[1]金属锑在古代也有记载，但那时却被误认为是铅。大约17世纪时，人们知道了锑是一种化学元素。

自20世纪末以来，中国已成为世界上最大的锑及其化合物生产国，而其中大部分又都产自湖南省冷水江市的锡矿山。锑的工业制法是先焙烧，再用碳在高温下还原，或者是直接用金属铁还原辉锑矿。

铅酸电池中所用的铅锑合金板。锑与铅和锡制成合金可用来提升焊接材料、子弹及轴承的性能。锑化合物是用途广泛的含氯及含溴阻燃剂的重要添加剂，锑在新兴的微电子技术中也有着它的广泛用途，如AMD显卡制造。

英国地质调查局在2011年下半年将锑列在风险列表第一位。这个列表表示如果化学元素不能稳定供应，会对维持英国经济和生活方式造成的相对风险。根据洛斯基公司的报告，2014年中国的锑产量有所减少，并且在未来一段时间不可能上升。中国已没有开发十年左右的重要锑矿床，这种重要的经济储备资源将迅速枯竭。

同时，欧盟在2011年的一份报告中也将锑列为12种关键的原料之一，主要是因为来自中国以外的锑产量很少。

中国智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国锑市场深度研究与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了锑行业市场发展环境、锑整体运行态势等，接着分析了锑行业市场运行的现状，然后介绍了锑市场竞争格局。随后，报告对锑做了重点企业经营状况分析，最后分析了锑行业发展趋势与投资预测。您若想对锑产业有个系统的了解或者想投资锑行业，本报告是您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。

报告目录：

第一章 铈行业概述 14

第一节 行业相关界定 14

一、铈的定义 14

二、行业发展历程 14

第二节 铈产品细分及特性 15

一、产品分类情况 15

二、行业产品特性分析 15

第三节 铈行业地位分析 17

一、行业对经济增长的影响 17

二、行业对人民生活的影响 17

三、行业关联度情况 17

第二章 中国铈行业宏观经济环境分析 18

第一节 2016-2022年全球宏观经济分析 18

一、2016年全球宏观经济运行概况 18

二、2016-2022年全球宏观经济趋势预测 21

第二节 2016-2022年中国宏观经济环境分析 22

一、2016年中国宏观经济发展情况 22

二、2016-2022年中国宏观经济趋势预测 28

第三节 金融危机对中国经济的影响 32

一、金融危机对全球经济的影响 32

二、金融危机对中国主要行业的影响 37

第三章 中国铈行业政策技术环境分析 40

第一节 铈行业政策法规环境分析 40

一、行业“十三五”规划解读 40

二、行业相关标准概述 41

三、行业税收政策分析 45

四、行业环保政策分析 46

五、行业政策走势及其影响 56

第二节 铈行业技术环境分析 59

一、国际技术发展趋势 59

二、国内技术水平现状 59

三、科技创新主攻方向 59

第四章 2012-2016年中国铈行业总体发展状况 60

第一节 中国铈行业规模情况分析 60

一、行业单位规模情况分析 60

二、行业人员规模状况分析 60

三、行业资产规模状况分析 61

四、行业市场规模状况分析 61

五、行业敏感性分析 62

第二节 中国铈行业产销情况分析 63

一、行业生产情况分析 63

二、行业销售情况分析 63

三、行业产销情况分析 64

第三节 中国铈行业财务能力分析 65

一、行业盈利能力分析与预测 65

二、行业偿债能力分析 与预测 65

三、行业营运能力分析 与预测 65

四、行业发展能力分析 与预测 65

第五章 2012-2016年中国铈行业市场发展分析 66

第一节 2012-2016年中国铈市场分析 66

一、2015年铈市场形势回顾 66

二、2016年铈市场形势分析 66

第二节 中国铈行业市场产品价格走势分析 68

一、中国铈行业市场产品价格影响因素分析 68

二、2012-2016年中国铈行业市场产品价格走势分析 68

第三节 中国铈行业市场发展的主要策略 69

一、发展国内铈业的相关建议与对策 69

二、中国铈产业的发展建议 71

第六章 2012-2016年中国铈行业竞争格局分析 72

第一节 铋行业竞争结构分析 72

一、现有企业间竞争 72

二、潜在进入者分析 72

三、替代品威胁分析 73

四、供应商议价能力 73

五、客户议价能力 74

第二节 铋企业国际竞争力比较 75

一、生产要素 75

二、需求条件 76

三、支援与相关产业 76

四、企业战略、结构与竞争状态 77

五、政府的作用 78

第三节 铋行业竞争格局分析 79

一、铋行业集中度分析 79

二、铋行业竞争程度分析 79

第四节 2016-2022年铋行业竞争策略分析 80

一、金融危机对行业竞争格局的影响 80

二、2016-2022年铋行业竞争格局展望 80

三、2016-2022年铋行业竞争策略分析 80

第七章 2012-2016年中国铋行业重点企业发展分析 82

第一节 湖南辰州矿业股份有限公司 82

一、企业概况 82

二、企业经营状况分析 83

三、企业竞争力分析 84

四、企业应对金融危机策略分析 86

第二节 株洲冶炼集团股份有限公司 87

一、企业概况 87

二、企业经营状况分析 88

三、企业竞争力分析 90

四、企业应对金融危机策略分析 92

第三节 湖南天一科技股份有限公司 93

一、企业概况	93
二、企业经营状况分析	94
三、企业竞争力分析	96
四、企业应对金融危机策略分析	98
第四节 广东梅雁水电股份有限公司	99
一、企业概况	99
二、企业经营状况分析	99
三、企业竞争力分析	101
四、企业应对金融危机策略分析	103
第五节 宁波联合集团股份有限公司	104
一、企业概况	104
二、企业经营状况分析	104
三、企业竞争力分析	106
四、企业应对金融危机策略分析	108
第八章 2016-2022年中国锑行业发展前景预测	109
第一节 行业发展前景分析	109
一、行业市场发展前景分析	109
二、行业市场蕴藏的商机分析	109
三、行业“十三五”整体规划解读	109
第二节 2016-2022年中国锑行业市场发展趋势预测	111
一、2016-2022年行业需求预测	111
二、2016-2022年行业供给预测	111
三、2016-2022年中国锑行业市场价格走势预测	112
第三节 2016-2022年中国锑技术发展趋势预测	113
一、产品发展新动态	113
二、产品技术新动态	114
三、产品技术发展趋势预测	114
第九章 2016-2022年中国锑行业投资分析 (ZY GXH)	115
第一节 行业投资机会分析	115
一、投资领域	115

二、主要项目	115
第二节 行业投资风险分析	116
一、市场风险	116
二、成本风险	116
三、贸易风险	116
第三节 行业投资建议	117
一、把握国家投资的契机	117
二、竞争性战略联盟的实施	117
三、市场的重点客户战略实施	117 (ZY GXH)

图表目录：

表3.1 现有企业水污染物排放浓度限值	50
表3.2 新建企业水污染物排放浓度限值	50
表3.3 现有企业和新建企业水污染物特别排放限值	51
表3.4 现有企业和新建企业单位产品基准排水量	51
表3.5 现有企业大气污染物排放浓度限值	53
表3.6 新建企业大气污染物排放浓度限值	53
表3.7 现有企业和新建企业边界处环境空气中大气污染物监控浓度限值	54
表3.8 水污染物浓度测定方法标准	55
表3.9 大气污染物浓度测定方法标准	56
表4.1 2016-2022年中国锑行业盈利能力分析与预测	65
表4.2 2016-2022年中国锑行业偿债能力分析与预测	65
表4.3 2016-2022年中国锑行业营运能力分析与预测	65
表4.4 2016-2022年中国锑行业发展能力分析与预测	65
表7.1 公司经营状况分析	83
表7.2 企业竞争力分析	84
表7.3 公司经营状况分析	88
表7.4 企业竞争力分析	90
表7.5 公司经营状况分析	94
表7.6 企业竞争力分析	96
表7.7 公司经营状况分析	99
表7.8 企业竞争力分析	101

表7.9 公司经营状况分析	104
表7.10 企业竞争力分析	106
图2.1 全球贸易指标	18
图2.2 全球工业生产指标	18
图2.3 全球就业指标	19
图2.4 全球零售销售指标	19
图2.5 制造业PMI	20
图2.6 消费者信心	20
图2.7 国内生产总值当季增长速度	24
图2.8 2012-2016年粮食产量及其增长速度	25
图2.9 规模以上工业增加值增长速度（月同比）	25
图2.10 城镇固定资产投资增长速度（累计同比）	26
图2.11 社会消费品零售总额增长速度（月同比）	26
图2.12 居民消费价格涨幅（同同比）	27
图2.13 工业品出厂价格涨幅（月同比）	27
图2.14 城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）	28
图4.1 2012-2016年中国锑行业单位规模情况分析	60
图4.2 2012-2016年中国锑行业人员规模状况分析	60
图4.3 2012-2016年中国锑行业资产规模状况分析	61
图4.4 2012-2016年中国锑行业市场规模状况分析	61
图4.5 2012-2016年中国锑行业生产情况分析	63
图4.6 2012-2016年中国锑行业销售情况分析	63
图4.7 2012-2016年中国锑行业产销情况分析	64
图5.1 2012-2016年中国锑行业市场价格走势	68
图8.1 2016-2022年中国锑行业需求预测	111
图8.2 2016-2022年中国锑行业供给预测	111
图8.3 2016-2022年中国锑行业市场价格走势预测	112

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/A7189439L1.html>