



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国硫化汞市场需 求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国硫化汞市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/280687.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

硫化汞是硫和汞的化合物，化学式为HGS。不溶于水。

硫化汞，化学式HGS。分子量232.65。有红色六方（或粉末）和黑色立方（或无定形粉末）。密度8.10克/厘米³。583.5 升华。难溶于水。溶于硫化钠溶液、王水，不溶于硝酸、盐酸。自然界中呈红褐色，称为辰砂或朱砂。[1]

CAS号1344-48-5，EINECS号215-696-3

HGS 是双晶(DIMORPHIC)晶体，如下：

红色的 朱砂 (Α-HGS)，其结构为自然存在的汞最普遍的形态。

黑色的黑辰砂(Β-HGS)，在自然中不常见且为闪锌矿(立方ZNS)形晶体结构(ZINC BLENDE CRYSTAL STRUCTURE)。

红色结晶，Α-HGS具旋光性。这是因为HG-S在结构中是螺旋状排列。

300°K，能隙2.1EV下，Α-HGS 为直接半导体。

Α-HGS 在被发现时已被用作朱红色的颜料。21世纪后已知辰砂变暗红色是因为从红色的Α-HGS转变成黑色的Β-HGS。POMPEII的红墙(RED WALLS)在出土时是黑色的，是因为已经形成汞氯化物（例如氯硫汞矿+、甘汞+、黄氯汞矿+）、硫酸钙和石膏，而并没有检测出Β-HGS。

Α和Β型硫化汞在360 时达到平衡，当温度超过410 时Α型迅速转化为Β型，但在室温条件下Β型仍可长期保持不变。它与大多数的酸不反应，但在浓的氢溴酸，氢碘酸中溶解并生成相应的卤化物。HGS能溶于碱金属硫化物的溶液中。

天然硫化汞是制造汞的主要原料，也用作生漆、印泥、印油、朱红雕刻漆器和绘画等的红色颜料。也用于彩色封蜡、塑料、橡胶和医药及防腐剂等方面。

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家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 硫化汞行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第二节 行业分类

第二章 硫化汞行业国内外发展概述

第一节 全球硫化汞行业发展概况

一、全球硫化汞行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球硫化汞行业发展趋势

第二节 中国硫化汞行业发展概况

一、中国硫化汞行业发展历程与现状

二、中国硫化汞行业发展中存在的问题

第三章 2014-2015年中国硫化汞行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 宏观政策环境

第四节 硫化汞行业政策环境

第五节 硫化汞行业技术环境

第四章 硫化汞行业市场分析

第一节 市场规模

一、2012-2015年硫化汞行业市场规模及增速

二、硫化汞行业市场饱和度

三、影响硫化汞行业市场规模的因素

四、2016-2022年硫化汞行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、硫化汞行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对硫化汞行业的影响

三、差异化分析

第五章 硫化汞区域市场分析

第一节 华东地区

第二节 华北地区

第三节 华南地区

第四节 华中地区

第五节 东北地区

第六节 西北地区

第七节 西南地区

第六章 硫化汞行业生产分析

第一节 硫化汞行业产能产量分析

一、2012-2015年硫化汞行业生产总量及增速

二、2012-2015年硫化汞行业产能及增速

三、影响硫化汞行业产能产量的因素

四、2016-2022年硫化汞行业生产总量及增速预测

第二节 硫化汞行业行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响硫化汞行业供需平衡的因素

三、硫化汞行业供需平衡趋势预测

第七章 硫化汞行业细分市场分析

第一节 细分市场一

第二节 细分市场二

第三节 细分市场三

第八章 硫化汞行业竞争分析

第一节 重点硫化汞企业市场份额

第二节 硫化汞行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第九章 硫化汞行业产品价格分析

第一节 硫化汞产品价格特征

- 第二节 国内硫化汞产品当前市场价格评述
- 第三节 影响国内市场硫化汞产品价格的因素
- 第四节 主流厂商硫化汞产品价位及价格策略
- 第五节 硫化汞产品未来价格变化趋势

第十章 硫化汞行业渠道分析

- 第一节 硫化汞产品主流渠道形式
- 第二节 各类渠道要素对比
- 第三节 行业销售渠道变化趋势

第十一章 行业盈利能力分析

- 第一节 2012-2015年硫化汞行业销售毛利率
- 第二节 2012-2015年硫化汞行业销售利润率
- 第三节 2012-2015年硫化汞行业总资产利润率
- 第四节 2012-2015年硫化汞行业净资产利润率
- 第五节 2012-2015年硫化汞行业产值利税率

第十二章 行业成长性分析

- 第一节 2012-2015年硫化汞行业销售收入增长分析
- 第二节 2012-2015年硫化汞行业总资产增长分析
- 第三节 2012-2015年硫化汞行业固定资产增长分析
- 第四节 2012-2015年硫化汞行业净资产增长分析

第十三章 行业偿债能力分析

- 第一节 2012-2015年硫化汞行业资产负债率分析
- 第二节 2012-2015年硫化汞行业速动比率分析
- 第三节 2012-2015年硫化汞行业流动比率分析
- 第四节 2012-2015年硫化汞行业利息保障倍数分析

第十四章 行业营运能力分析

- 第一节 2012-2015年硫化汞行业总资产周转率分析
- 第二节 2012-2015年硫化汞行业净资产周转率分析

第三节 2012-2015年硫化汞行业应收账款周转率分析

第十五章 硫化汞行业重点企业分析

第一节 企业一

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第三节 企业三

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第四节 企业四

- 一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第五节 企业五

略……

第十六章 硫化汞行业进出口现状与趋势

第一节 出口分析

一、2012-2015年硫化汞产品出口量/值及增长情况

二、出口产品在海外市场分布情况

三、影响硫化汞产品出口的因素

四、2016-2022年硫化汞行业出口形势预测

第二节 进口分析

一、2012-2015年硫化汞产品进口量/值及增长情况

二、进口硫化汞产品的品牌结构

三、影响硫化汞产品进口的因素

四、2016-2022年硫化汞行业进口形势预测

第十七章 硫化汞行业风险分析

第一节 硫化汞行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 硫化汞行业政策风险

第四节 硫化汞行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十八章 硫化汞行业发展前景及投资机会 (AK-AS)

第一节 硫化汞行业发展前景预测

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测
- 四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 硫化汞企业营销策略

第三节 硫化汞企业投资机会

- 一、子行业投资机会
- 二、区域市场投资机会
- 三、产业链投资机会

部分图表目录：

图表：2012-2015年中国硫化汞行业市场规模及增速

图表：2016-2022年中国硫化汞行业市场规模及增速预测

图表：2012-2015年中国硫化汞行业重点企业市场份额

图表：2014-2015年中国硫化汞行业区域结构

图表：2014-2015年中国硫化汞行业渠道结构

图表：2012-2015年中国硫化汞行业需求总量

图表：2016-2022年中国硫化汞行业需求总量预测

图表：2012-2015年中国硫化汞行业需求集中度

图表：2012-2015年中国硫化汞行业需求增长速度

图表：2012-2015年中国硫化汞行业市场饱和度

图表：2012-2015年中国硫化汞行业供给总量

图表：2012-2015年中国硫化汞行业供给增长速度

图表：2016-2022年中国硫化汞行业供给量预测

图表：2012-2015年中国硫化汞行业供给集中度

图表：2012-2015年中国硫化汞行业销售量

图表：2012-2015年中国硫化汞行业库存量

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280687.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。