

2021-2027年中国金属锶行业市场研究分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国金属锑行业市场研究分析及发展趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/913521.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

锶是一种银白色带黄色光泽的碱土金属。是碱土金属（除铍外）中丰度最小的元素。在自然界以化合态存在。可由电解熔融的氯化锶而制得。锶元素广泛存在在土壤、海水中，是一种人体必需的微量元素，具有防止动脉硬化，防止血栓形成的功能。用于制造合金、光电管，以及分析化学试剂、烟火等。质量数90的锶是一种放射性同位素，可作 射线放射源，其核电荷数为38，五层电子层，最外层电子数位为2，易失电子。

锶是碱土金属中丰度第二小的元素。在自然界主要以化合态存在，主要的矿石有天青石（ SrSO_4 ），菱锶矿（ SrCO_3 ）。不论是在用碳还原SrS然后反应的制造过程中还是在苏打处理过程中，天青石都是制造 SrCO_3 的起始物质，由于碳酸锶可以制造出其它Sr化合物，用于提纯制造陶瓷永磁体的Zn（清除Pb和Cd），用作制造电视荧光屏，它是最重要的Sr化合物。 $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ 用于烟火装置，SrO用于铝的冶炼，Sr、 SrCl_2 用于修补牙齿。 $\text{Sr}(\text{OH})_2$ 早已用于磨拉石的提纯。金属锶用于制造合金、光电管、照明灯。它的化合物用于制信号弹、烟火等。锶-90可做 射线的放射源，对人体有相当大的危害，半衰期为25年，它在核试验中由铀产生，以粉尘的形态被人体吸入，对人体产生放射性伤害。锶-87m在医学上有一定的应用。把放射性的锶-87m引入患者体内，待骨骼吸收后，用辐射检测器可测定其在人体骨骼中所处的位置，并确定人体中出现异常的情况。锶-87m虽然半衰期只有2.8小时，但会很快从人体中排出，因此，人体所受辐射量很小。

锶的应用领域

资料来源：智研咨询整

智研咨询发布的《2021-2027年中国金属锶行业市场研究分析及发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了金属锶行业市场发展环境、金属锶整体运行态势等，接着分析了金属锶行业市场运行的现状，然后介绍了金属锶市场竞争格局。随后，报告对金属锶做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属锶行业发展趋势与投资预测。您若想对金属锶产业有个系统的了解或者想投资金属锶行业，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 2020年全球金属锶行业市场运行形势分析

第一节 2020年全球金属锶市场运营动态研究

一、全球经济环境分析

二、全球金属锶市场供需监测研究

三、全球金属锶价格走势分析

第二节 2020年全球主要区域金属锑市场运行形势透析

- 一、亚洲
- 二、欧洲
- 三、北美地区

第三节 2020年全球主要国家金属锑市场深度局势分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、韩国

第四节 2021-2027年全球金属锑市场发展趋势预测

第二章 2020年中国金属锑行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2020年中国金属锑行业政策环境分析

- 一、中国金属锑行业监管体制
- 二、中国金属锑行业相关政策
- 三、中国金属锑行业相关规划

第三节 2020年中国金属锑行业社会环境分析

第三章 2020年中国金属锑行业运行现状深度剖析

第一节 2020年中国金属锑行业发展现状分析

- 一、中国金属锑产业发展现状分析
- 二、中国金属锑核心技术分析
- 三、中国金属锑产品价格分析

第二节 2020年中国金属锑行业发展态势研究

第三节 2020年制约中国金属锑发展的因素

- 一、自主知识产权问题
- 二、供应商存在的问题
- 三、生产管理体系问题
- 四、新兴产品认识问题

第四节 2020年中国金属锑行业发展存在问题及解决方案

第四章 2020年中国金属锑行业市场运营局势研究

第一节 2020年中国金属锑市场运营状况调查

- 一、中国金属锑市场运营现状研究
- 二、其它行业对其影响分析

三、中国金属锶行业发展热点

四、中国金属锶行业发展动态解析

第二节 2020年中国金属锶市场供需状况分析

一、2020年中国金属锶行业供给能力

二、2020年中国金属锶市场供给分析

三、2020年中国金属锶市场需求分析

四、2020年中国金属锶产品价格分析

第三节 2020年中国金属锶行业市场销售调研

第五章 2016-2020年中国金属锶所属行业产量数据统计分析

世界范围内的土壤样本都含有大约300mg/kg的锶。输入到海洋的锶主要（80%）是由于碳酸盐、硫酸盐的风化。海水含有7mg/L的锶，相对于天青石沉淀来说，是不饱和的。Sr在盐中的浓度为221 $\mu\text{g/g}$ 。世界河水的锶/钙比率是 5×10^{-3} ，以河水含锶68.5 $\mu\text{g/L}$ 计算，排放到海水中的锶（至少）是22吨/年。天青石组成了浮游生物棘谷虫的骨骼（灰烬中有21.8%的Sr）。有证据表明，动物骨骼中的锶含量比人的高。锶在地壳中的丰度为 $3.7\times 10^{-2}\%$ ，最重要的矿物是天青石 SrSO_4 和菱锶矿 SrCO_3 。总体来看全球锶产量呈下滑趋势，2018年全球锶产量为220000吨，较2017年减少了35000吨，2019年与2018年持平。

2014-2019年全球锶产量统计

资料来源：美国地质局、智研咨询整理

第一节 2018年中国金属锶所属行业产量数据分析

一、2018年全国金属锶产量数据分析

二、2018年金属锶重点省市数据分析

第二节 2019年中国金属锶所属行业产量数据分析

一、2019年全国金属锶产量数据分析

二、2019年金属锶重点省市数据分析

第三节 2020年中国金属锶所属行业产量数据分析

一、2020年全国金属锶产量数据分析

二、2020年金属锶重点省市数据分析

第六章 2016-2020年中国金属锶所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国金属锶所属行业总体数据分析

一、2018年中国金属锶所属行业全部企业数据分析

二、2019年中国金属锶所属行业全部企业数据分析

三、2020年中国金属锶所属行业全部企业数据分析

第二节 2016-2020年中国金属锶行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国金属锶所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国金属锶所属行业不同规模企业数据分析

三、2020年中国金属锑所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2020年中国金属锑行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国金属锑所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国金属锑所属行业不同所有制企业数据分析

三、2020年中国金属锑所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2020年中国金属锑产业基本竞争战略探讨

第一节 2020年中国金属锑产业成本领先战略

一、竞争战略的类型

二、竞争战略的适用条件及组织要求

三、竞争战略的收益及风险

第二节 2020年中国金属锑产业差异化竞争战略

第三节 2020年中国金属锑产业集中化竞争战略

第四节 中国金属锑产业市场营销策略竞争分析

一、市场产品策略

二、市场渠道策略

三、市场价格策略

四、广告媒体策略

五、客户服务策略

第八章 2020年中国金属锑产业市场竞争策略探讨

第一节 中国金属锑产业市场五种竞争动力模式结构

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 中国金属锑产业市场核心竞争力的塑造要素

一、反应速度

二、一贯性

三、弹性

四、敏锐性

五、创造性

第九章 中国金属锑产品优势企业竞争性财务指标对比分析

第一节 南京云海特种金属有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 五台云海镁业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 岳阳市金联星冶金材料公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 南京金焰锆业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 鄂州市蓝辉锆业化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2020年中国金属锆企业发展规模及盈利状况调查结果

第一节 中国金属锆企业发展规模调查情况

第二节 中国金属锆企业盈利状况调研结果

第三节 中国金属锆企业发展前景展望

第十一章 2020年中国金属锆行业相关产业运行动态探析

第一节 相关产业I

一、相关产业I市场深度解析

二、相关产业I对行业影响分析

三、相关产业I未来发展趋势分析

第二节 相关产业II

一、相关产业II市场深度解析

二、相关产业II对行业影响分析

三、相关产业II未来发展趋势分析

第三节 相关产业IV

一、相关产业III市场深度解析

二、相关产业III对行业影响分析

三、相关产业III未来发展趋势分析

第十二章 2021-2027年中国金属锆行业发展趋势与前景预测分析

第一节 2021-2027年中国金属锑产品发展趋势预测分析

- 一、2021-2027年中国金属锑产品供给预测分析
- 二、2021-2027年中国金属锑产品需求预测分析
- 三、2021-2027年中国金属锑产品竞争格局展望预测

第二节 2021-2027年中国金属锑产品市场盈利预测研究

- 一、资产利润率走势预测
- 二、销售利润率走势预测
- 三、成本费用利润率走势预测

第三节 2021-2027年中国金属锑产品未来发展预测研究

第十三章 2021-2027年中国金属锑行业投资机会与风险预警

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

部分图表目录：

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：2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913521.html>