

2020-2025年中国金属钢行业市场前景预测及投资战略规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国金属钨行业市场前景预测及投资战略规划分析报告》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.huaon.com/detail/480338.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

铟是银白色并略带淡蓝色的金属，质地非常软，能用指甲刻痕。铟的可塑性强，有延展性，可压成片。金属铟主要用于制造低熔合金、轴承合金、半导体、电光源等的原料。

铟无毒，但应避免与皮肤接触和食入。

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 金属铟的基本概况

1.1 铟的定义及性质

1.1.1 铟的基本概念

1.1.2 铟的基本性质

1.2 铟的主要用途

1.2.1 铟在合金领域的应用

1.2.2 铟锡氧化物(ITO)中的应用

1.2.3 半导体铟化合物中的应用

1.2.4 硒铟铜 (CIS) 中的应用

1.2.5 铟在现代军事技术中的应用

1.2.6 铟在电池防腐方面的应用

1.3 金属铟的产业概况

1.3.1 金属铟的传统产业

1.3.1 金属铟的新兴产业

第二章 铟矿相关概述

2.1 铟矿的分布

2.1.1 全球铟资源分布情况

2.1.2 中国铟资源分布情况

2.2 铟矿的类型和特征

2.2.1 铟矿的类型

2.2.2 铟的成矿作用

2.2.3 铟矿床的特征

2.3 钢矿的研究现状

2.3.1 钢矿的研究进展

2.3.2 钢的矿物学研究

2.3.3 钢矿的研究展望

第三章 2015-2019年全球金属钢行业分析

3.1 2015-2019年全球金属钢产量分析

3.2 2015-2019年全球金属钢价格分析

3.3 日本金属钢市场发展分析

3.3.1 2015-2019年日本钢锭进口分析

3.3.2 2018年日本政府收储钢60吨

3.4 其它地区金属钢市场发展分析

3.4.1 2015-2019年韩国钢锭市场低迷

3.4.2 2015-2019年美国钢价维持稳定

3.4.3 2015-2019年巴西钢产量将提升

第四章 2015-2019年中国金属钢行业分析

4.1 2015-2019年中国金属钢业发展分析

4.1.1 2015-2019年中国金属钢业发展回顾

4.1.2 2015-2019年中国金属钢锭产量统计

4.2 2019年中国钢锭价格分析

4.2.1 2019年中国钢锭价格走势分析

4.2.2 2019年中国钢价格的影响因素

4.3 2015-2019年中国钢锭出口分析

4.3.1 2015-2019年中国钢锭出口量分析

4.3.2 2015-2019年中国降低金属钢出口关税

4.3.3 2015-2019年中国减少锡钨锑钢出口配额

4.3.4 2015-2019年中国控制出口谋求钢定价权

4.4 2015-2019年中国钢资源储备体系分析

4.4.1 2015-2019年有色金属收储范围扩大至镓钢

4.4.2 2018年中国政府将收储30吨钢金属

4.4.3 中国钢资源战略储备体系尚缺完备

4.5 2015-2019年中国金属钢行业存在的问题和建议

4.6 2019年中国金属钢行业应对贸易战的策略

第五章 金属铟生产技术发展分析

5.1 金属铟提取技术概况

5.1.1 原生铟的提取流程

5.1.2 原生铟的制取方法

5.1.3 从含铟废料中制取再生铟

5.2 金属铟提纯技术概况

5.2.1 铟提纯的主要方法

5.2.2 高纯铟的生产方法

5.2.3 精铟的化学清洗法提纯

5.3 金属铟生产技术进展

5.3.1 2015-2019年株冶集团铟回收技术获得新突破

5.3.2 2015-2019年云南清洁铟冶金技术获重大进展

5.3.3 2015-2019年日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收铟

5.3.4 2015-2019年大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜

第六章 中国各地区金属铟行业发展分析

6.1 广西金属铟产业发展分析

6.1.1 2015-2019年柳州举办铟资源战略研讨会

6.1.2 2015-2019年广西20多家铟生产企业减少生产

6.1.3 2015-2019年柳州铟谷有色金属交易中心正式运营

6.1.4 2019年柳州将打造100亿铟工业生产基地

6.2 云南金属铟产业发展分析

6.2.1 云南省金属铟产业发展现状

6.2.2 2015-2019年云南促进金融资本与铟资源开发的融合

6.2.3 2015-2019年云南红河金属铟年产量有望达到100吨

第七章 中国金属铟重点企业分析

7.1 西藏珠峰工业股份有限公司

7.1.1 企业基本情况

7.1.2 企业金属铟业务情况

7.1.3 企业经营情况

7.1.4 企业经营财务情况

7.1.5 企业经营计划

7.2 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

7.2.1 企业基本情况

7.2.2企业经营情况

7.2.3企业经营财务情况

7.2.4企业发展战略

7.3株洲冶炼集团有限责任公司

7.3.1企业基本情况

7.3.2企业经营情况

7.3.3企业经营财务情况

7.3.4企业经营计划

7.4湘潭正潭有色金属有限公司

7.4.1企业基本情况

7.4.2企业偿债能力分析

7.4.3企业盈利能力分析

7.4.4企业成本费用分析

7.5柳州英格尔金属有限责任公司

7.5.1企业基本情况

7.5.2企业偿债能力分析

7.5.3企业盈利能力分析

7.5.4企业成本费用分析

7.6广西钢泰科技有限公司

7.6.1企业基本情况

7.6.2企业偿债能力分析

7.6.3企业盈利能力分析

7.6.4企业成本费用分析

7.7郴州市华麟钢业有限公司

7.7.1企业基本情况

7.7.2企业偿债能力分析

7.7.3企业盈利能力分析

7.7.4企业成本费用分析

7.8衡阳市东大化工有限公司

7.8.1企业基本情况

7.8.2企业偿债能力分析

7.8.3企业盈利能力分析

7.8.4企业成本费用分析

7.9株洲金程实业有限公司

7.9.1企业基本情况

7.9.2企业偿债能力分析

7.9.3企业盈利能力分析

7.9.4企业成本费用分析

7.10株洲市斯特实业有限责任公司

7.10.1企业基本情况

7.10.2企业偿债能力分析

7.10.3企业盈利能力分析

7.10.4企业成本费用分析

第八章 2015-2019年中国金属铟行业发展趋势预测

8.12015-2019年金属铟行业市场发展预测

8.1.12015-2019年全球铟总需求量预测

8.1.22019年中国铟锭价格走势预测

8.22015-2019年金属铟主要消费领域预测

8.2.12019年ITO对铟需求预测

8.2.22019年LED对铟需求预测

8.2.32019年CIS电池对铟需求预测

第九章 2020-2025年中国金属铟行业投资分析

9.12020-2025年中国金属铟行业投资环境分析（AK ZJH）

9.1.12015-2019年中国宏观经济总体概况

9.1.22015-2019年中国居民收入与消费分析

9.1.32015-2019年中国经济运行分析

9.1.42015-2019年中国宏观经济总体发展形势

9.1.5金属铟行业投资机会分析

9.2金属铟行业投资风险分析

9.2.1经济风险

9.2.2政策风险

9.2.3价格风险

9.2.4原材料风险

9.2.4环保风险

图表目录：

图表 1 铟元素的主要化学性质

图表 2 2015-2019年金属铟应用领域及消费结构

图表 3 2015-2019年钢不同应用领域构成比例图

图表 4 金属钢产业链

图表 5 世界钢储量表

图表 6 中国钢矿分布主要省份

图表 7 中国钢矿主要矿区

图表 8 钢的矿床类型及成矿特点

图表 9 中国伴生钢矿床共生特点

图表 10 2015-2019年全球原生钢产量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/480338.html>