

# 2020-2026年中国金属钢产业运行动态及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国金属钢产业运行动态及投资战略规划报告》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/201909/788159.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

铟，稀贵战略金属，比肩稀土。铟具有十分独特而优良的物理和化学性能，广泛应用于电子计算机、太阳能电池、电子、光电、国防军事航天航空、核工业和现代信息产业等高科技领域，具有极其重要的战略价值，同时也是制造新一代铜铟硒高效太阳能电池(CIS)的核心材料和制造下一代电脑芯片(InSb)的关键材料。从目前来看，尚不存在其他金属在上述领域可以替代铟元素。

智研咨询发布的《2020-2026年中国金属铟产业运行动态及投资战略规划报告》共九章。首先介绍了金属铟相关概念及发展环境，接着分析了中国金属铟规模及消费需求，然后对中国金属铟市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国金属铟面临的机遇及发展前景。您若想对中国金属铟有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 钢矿的类型

### 2.2.2 钢的成矿作用

### 2.2.3 钢矿床的特征

## 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 2019年日本钢锭进口分析

#### 3.3.2 2019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 2019年韩国钢锭市场低迷

#### 3.4.2 2019年美国钢价维持稳定

#### 3.4.3 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 2019年中国降低金属钢出口关税

#### 4.3.3 2019年中国减少锡钨锑钢出口配额

#### 4.3.4 2019年中国控制出口谋求钢定价权

### 4.4 2019年中国钢资源储备体系分析

#### 4.4.1 2019年有色金属收储范围扩大至镓钢

#### 4.4.2 2019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 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 株冶集团铟回收技术获得新突破

#### 5.3.2 云南清洁铟冶金技术获重大进展

#### 5.3.3 日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收铟

#### 5.3.4 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 柳州举办铟资源战略研讨会

#### 6.1.2 广西20多家铟生产企业减少生产

#### 6.1.3 柳州铟谷有色金属交易中心正式运营

#### 6.1.4 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 云南促进金融资本与铟资源开发的融合

#### 6.2.3 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

### 7.2 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

## 7.11 来宾德邦工贸有限公司

### 7.11.1 企业基本情况

### 7.11.2 企业偿债能力分析

### 7.11.3 企业盈利能力分析

### 7.11.4 企业成本费用分析

## 7.12 株洲市康力冶炼厂

### 7.12.1 企业基本情况

### 7.12.2 企业偿债能力分析

### 7.12.3 企业盈利能力分析

### 7.12.4 企业成本费用分析

## 7.13 韶关市锦源实业有限公司

### 7.13.1 企业基本情况

### 7.13.2 企业偿债能力分析

### 7.13.3 企业盈利能力分析

### 7.13.4 企业成本费用分析

## 7.14 昆明华联钢业有限公司

### 7.14.1 企业基本情况

### 7.14.2 企业偿债能力分析

### 7.14.3 企业盈利能力分析

### 7.14.4 企业成本费用分析

## 7.15 岳阳文星科技有限公司

### 7.15.1 企业基本情况

### 7.15.2 企业偿债能力分析

### 7.15.3 企业盈利能力分析

### 7.15.4 企业成本费用分析

## 第八章 2020-2026年中国金属钨行业发展趋势预测

### 8.1 2020-2026年金属钨行业市场发展趋势预测

#### 8.1.1 2020-2026年全球钨总需求量预测

#### 8.1.2 2020-2026年中国钨锭价格走势预测

### 8.2 2020-2026年金属钨主要消费领域预测

8.2.1 2020-2026年ITO对铟需求预测

8.2.2 2020-2026年LED对铟需求预测

8.2.3 2020-2026年CIS电池对铟需求预测

## 第九章 2020-2026年中国金属铟行业投资分析 ( ZYYF )

9.1 2020-2026年中国金属铟行业投资环境分析

9.1.1 2019年中国宏观经济总体概况

9.1.2 2019年中国居民收入与消费分析

9.1.3 2019年中国经济运行分析

9.1.4 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 2019年金属铟应用领域及消费结构

图表 3 2019年铟不同应用领域构成比例图

图表 4 金属铟产业链

图表 5 世界铟储量表

图表 6 中国铟矿分布主要省份

图表 7 中国铟矿主要矿区

图表 8 铟的矿床类型及成矿特点

图表 9 中国伴生铟矿床共生特点

图表 10 2015-2019年全球原生铟产量统计

图表 11 2019年铟锭价格走势

图表 12 2015-2019年日本铟锭进口量分月份统计

图表 13 2015-2019年日本铟锭进口量分地区统计

图表 14 2015-2019年中国原生铟年产量统计情况

图表 15 2015-2019年中国原生铟年产量趋势图

图表 16 2019年中国精铟产量分地区统计表

图表 17 2019年中国精铟产量分地区份额图

图表 18 2015-2019年中国铟锭产量统计



图表 19 2019年中国钢价格走势

图表 20 2019年中国钢产品关税政策

图表 21 2019年中国钢资格出口商及配额数量

图表 22 2015-2019年中国钢锭各月出口量比较

图表 23 2015-2019年中国钢锭分地区出口量比较

图表 24 2019年中国钢锭出口量统计

图表 25 2019年中国钢锭出口量分地区统计

图表 26 金属钢提取工艺流程图

图表 27 金属钢（精钢）质量标准

图表 28 金属钢萃取流程图

图表 29 萃取钢常用试剂和参数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/788159.html>