

# 2018-2024年中国金属钢行业市场竞争格局分析及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国金属钨行业市场竞争格局分析及投资方向研究报告》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/340066.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

2017 年上半年我国精钢继续减产，减产主力由综合回收企业转向原生钢冶炼企业。株冶集团、云铜锌业、华锡集团、蒙自矿冶等几大原生钢冶炼厂今年开始不同程度减产，综合回收企业产量普遍在去年基础上继续减少。精钢减产的最主要原因是价格低迷、环保成本上升。源头上，由于精矿中钢不计价，采选企业减少了富钢资源的供应。富集端，由于环保要求提升，部分粗钢厂永久关闭。精炼端，企业又出现了管理波动、主金属减产等情况。据此预计 2017 年全年国内精钢产量将减少 5.9%。 2013-2017年中国精钢产量走势

需求方面，上半年国内精钢需求稳中有增。ITO靶材用钢少量增加：中低端靶材用钢量略增，价格较上年则有所回落；高端靶材用钢尚未放量，但通过实验认证企业数量增加，相关靶材厂商开始为批量供应寻找更多的精钢供应商。低熔点合金和半导体领域用钢量稳定，其采购特征表现为“少量多次”，包括靶材领域用户，精钢库存水平偏低。国内铜钢镓硒（CIGS）薄膜太阳能电池项目多处于建设期，新增绵阳汉能移动能源产业园项目，该项目计划中的CIGS 产能2.1GW；CIGS 薄膜太阳能电池分布式光伏电站建设增加，对于 CIGS 薄膜太阳能电池应用推广将起到示范作用。预计 2017 年国内用钢量约为 11 吨，增幅约为 8.6%。 2017年中国精钢消费结构图

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 金属钢的基本概况

#### 1.1 钢的定义及性质

##### 1.1.1 钢的基本概念

##### 1.1.2 钢的基本性质

#### 1.2 钢的主要用途

##### 1.2.1 钢在合金领域的应用

##### 1.2.2 钢锡氧化物(ITO)中的应用

##### 1.2.3 半导体钢化合物中的应用

##### 1.2.4 硒钢铜（CIS）中的应用

##### 1.2.5 钢在现代军事技术中的应用

##### 1.2.6 钢在电池防腐方面的应用

#### 1.3 金属钢的产业概况

### 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 铟矿的研究现状

#### 2.3.1 铟矿的研究进展

#### 2.3.2 铟的矿物学研究

#### 2.3.3 铟矿的研究展望

## 第三章 2015-2017年全球金属铟行业分析

### 3.1 2015-2017年全球金属铟产量分析

### 3.2 2015-2017年全球金属铟价格分析

### 3.3 日本金属铟市场发展分析

#### 3.3.1 2017年日本铟锭进口分析

#### 3.3.2 2017年日本政府收储铟60吨

### 3.4 其它地区金属铟市场发展分析

#### 3.4.1 2017年韩国铟锭市场低迷

#### 3.4.2 2017年美国铟价维持稳定

#### 3.4.3 2017年巴西铟产量将提升

## 第四章 2015-2017年中国金属铟行业分析

### 4.1 2015-2017年中国金属铟业发展分析

#### 4.1.1 2014-2017年中国金属铟业发展回顾

#### 4.1.2 2015-2017年中国金属铟锭产量统计

### 4.2 2017年中国铟锭价格分析

#### 4.2.1 2017年中国铟锭价格走势分析

供求平衡方面，在现有口径下预计2017年供应过剩量为196吨，较上年减少12.1%。实际上，铟的化合物出口以及其他形式出口数量已非常可观，因此我们认为国内精铟供求平衡即

将进入健康区域。

然而，在基本面向好的情况下，钢价持续低位运行。2017 年上半年，国内现货精钢均价为 1338 元/千克，半年同比下降 8.6%，半年环比上涨 9.0%。6 月精钢最新价为 1250-1300 元/千克，为年内新低，仅比去年创下的十四年来低位高 100

美元/千克。目前，市场最大的压制作用来自现有库存。国内约 4000 吨库存导致行业外资金不敢进入，钢价超跌局面难以改善。2013-2017年中国钢锭价格走势

#### 4.2.2 2017年中国钢价格的影响因素

#### 4.3 2015-2017年中国钢锭出口分析

贸易方面，前五个月我国精钢净出口不增反降。2017 年 1-5 月我国累计进口金属钢产品 43128 千克，同比减少 12.1%；此期间出口量为 58428 千克，同比减少 24.3%。前五个月净出口为 15300 千克，同比减少 45.5%。2017 年，国内价格水平高于国外，因此净出口量减少并不意外。

#### 2013-2017年前五月中国精钢进出口对比

##### 4.3.1 2015-2017年中国钢锭出口量分析

##### 4.3.2 2017年中国降低金属钢出口关税

##### 4.3.3 2017年中国减少锡钨铋钢出口配额

##### 4.3.4 2017年中国控制出口谋求钢定价权

#### 4.4 2017年中国钢资源储备体系分析

##### 4.4.1 2017年有色金属收储范围扩大至镓钢

##### 4.4.2 2017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 2017年中国金属钢行业存在的问题和建议

#### 4.6 2017年中国金属钢行业应对经济危机的策略

### 第五章 金属钢生产技术发展分析

#### 5.1 金属钢提取技术概况

##### 5.1.1 原生钢的提取流程

##### 5.1.2 原生钢的制取方法

##### 5.1.3 从含钢废料中制取再生钢

#### 5.2 金属钢提纯技术概况

##### 5.2.1 钢提纯的主要方法

##### 5.2.2 高纯钢的生产方法

##### 5.2.3 精钢的化学清洗法提纯

#### 5.3 金属钢生产技术进展

##### 5.3.1 2017年株冶集团钢回收技术获得新突破

5.3.2 2017年云南清洁钢冶金技术获重大进展

5.3.3 2017年日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收钢

5.3.4 2017年大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜

## 第六章 中国各地区金属钢行业发展分析

### 6.1 广西金属钢产业发展分析

6.1.1 2017年柳州举办钢资源战略研讨会

6.1.2 2017年广西20多家钢生产企业减少生产

6.1.3 2017年柳州钢谷有色金属交易中心正式运营

6.1.4 2017年柳州将打造100亿钢工业生产基地

### 6.2 云南金属钢产业发展分析

6.2.1 云南省金属钢产业发展现状

6.2.2 2017年云南促进金融资本与钢资源开发的融合

6.2.3 2017年云南红河金属钢年产量有望达到100吨

## 第七章 2015-2017年中国金属钢重点企业分析

### 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 企业金属钢业务情况

7.1.3 2017年企业经营情况

7.1.4 2017年企业经营财务情况

7.1.5 2017年企业经营计划

### 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 2017年企业经营情况

7.2.3 2017年企业经营财务情况

7.2.4 2017年企业发展战略

7.2.5 2017年企业经营计划

7.2.6 2017年中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司

### 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 2017年企业经营情况

7.3.3 2017年企业经营财务情况

7.3.4 2017年企业经营计划

7.3.5 2017年株冶集团成功开发出钢回收新工艺

### 7.3.6 2017年株冶集团提前完成对湘江减排目标

## 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 2018-2024年中国金属铟行业发展趋势预测

#### 8.1 2018-2024年金属铟行业市场发展预测

##### 8.1.1 2018-2024年全球铟总需求量预测

##### 8.1.2 2017年中国铟锭价格走势预测

#### 8.2 2010-2017年金属铟主要消费领域预测

##### 8.2.1 2017年ITO对铟需求预测

##### 8.2.2 2017年LED对铟需求预测

##### 8.2.3 2017年CIS电池对铟需求预测

### 第九章 2015-2017年中国金属铟行业投资分析（AK LT）

#### 9.1 2015-2017年中国金属铟行业投资环境分析

##### 9.1.1 2017年中国宏观经济总体概况

##### 9.1.2 2017年中国居民收入与消费分析

##### 9.1.3 2017年中国经济运行分析

##### 9.1.4 2017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 2017年金属铟应用领域及消费结构

图表 3 2017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 2015-2017年全球原生钢产量统计
  - 图表 11 2017年四季度钢锭价格走势
  - 图表 12 2015-2017年日本钢锭进口量分月份统计
  - 图表 13 2015-2017年日本钢锭进口量分地区统计
  - 图表 14 2014-2017年中国原生钢年产量统计情况
  - 图表 15 2011-2017年中国原生钢年产量趋势图
  - 图表 16 2017年中国精钢产量分地区统计表
  - 图表 17 2017年中国精钢产量分地区份额图
  - 图表 18 2015-2017年中国钢锭产量统计
  - 图表 19 2017年中国钢价格走势
  - 图表 20 2017年中国钢产品关税政策
  - 图表 21 2017年中国钢资格出口商及配额数量
  - 图表 22 2012-2017年中国钢锭各月出口量比较
  - 图表 23 2012-2017年中国钢锭分地区出口量比较
  - 图表 24 2017年中国钢锭出口量统计
  - 图表 25 2017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
  - 图表 30 2017年西藏珠峰按专业分员工情况
  - 图表 31 2017年西藏珠峰按教育程度分员工情况
  - 图表 32 2017年西藏珠峰金属钢营业情况
  - 图表 33 2017年西藏珠峰负责金属钢业务子公司情况
  - 图表 34 2017年西藏珠峰负责金属钢业务子公司商誉情况
  - 图表 35 2017年西藏珠峰负责金属钢业务子公司股东权益情况
- 更多图表正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340066.html>