

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年中国减少锡钨锑钢出口配额

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>