

2020-2026年中国金属钢产 业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国金属钢产业发展现状与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/173431.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国金属铟产业发展现状与市场供需预测报告》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 钼矿相关概述

2.1 钼矿的分布

2.1.1 全球钼资源分布情况

2.1.2 中国钼资源分布情况

2.2 钼矿的类型和特征

2.2.1 钼矿的类型

2.2.2 钼的成矿作用

2.2.3 钼矿床的特征

2.3 钼矿的研究现状

2.3.1 钼矿的研究进展

2.3.2 钼的矿物学研究

2.3.3 钼矿的研究展望

第三章 2016-2019年全球金属钼行业分析

3.1 2016-2019年全球金属钼产量分析

3.2 2016-2019年全球金属钼价格分析

3.3 日本金属钼市场发展分析

3.3.1 2019年日本钼锭进口分析

3.3.2 2019年日本政府收储钼60吨

3.4 其它地区金属钼市场发展分析

3.4.1 2019年韩国钼锭市场低迷

3.4.2 2019年美国钼价维持稳定

3.4.3 2019年巴西钼产量将提升

第四章 2016-2019年中国金属钼行业分析

4.1 2016-2019年中国金属钼业发展分析

4.1.1 2016-2019年中国金属钼业发展回顾

4.1.2 2016-2019年中国金属钼锭产量统计

4.2 2019年中国钼锭价格分析

4.2.1 2019年中国钼锭价格走势分析

4.2.2 2019年中国钼价格的影响因素

4.3 2016-2019年中国钼锭出口分析

- 4.3.1 2016-2019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年中国减少锡钨铋钢出口配额
- 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 2019年株冶集团钢回收技术获得新突破
 - 5.3.2 2019年云南清洁钢冶金技术获重大进展
 - 5.3.3 2019年日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收钢
 - 5.3.4 2019年大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜

第六章 中国各地区金属钢行业发展分析

- 6.1 广西金属钢产业发展分析
 - 6.1.1 柳州举办钢资源战略研讨会
 - 6.1.2 广西20多家钢生产企业减少生产
 - 6.1.3 柳州钢谷有色金属交易中心正式运营
 - 6.1.4 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 云南促进金融资本与钢资源开发的融合

6.2.3 云南红河金属钢年产量有望达到100吨

第七章 2016-2019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 2019年企业经营情况

7.1.4 2019年企业经营财务情况

7.1.5 2019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 2019年企业经营情况

7.2.3 2019年企业经营财务情况

7.2.4 2019年企业发展战略

7.2.5 2019年企业经营计划

7.2.6 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 2019年企业经营情况

7.3.3 2019年企业经营财务情况

7.3.4 2019年企业经营计划

7.3.5 株冶集团成功开发出钢回收新工艺

7.3.6 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
- 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 昆明华联铝业公司

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年中国金属铟行业发展趋势预测

8.1 2020-2026年金属铟行业市场发展预测

8.1.1 2020-2026年全球铟总需求量预测

8.1.2 2020-2026年中国铟锭价格走势预测

8.2 2020-2026年金属铟主要消费领域预测

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（ ）

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 2016-2019年全球原生铟产量统计

图表 11 2019年铟锭价格走势

图表 12 2016-2019年日本铟锭进口量分月份统计

图表 13 2016-2019年日本铟锭进口量分地区统计

图表 14 2016-2019年中国原生铟年产量统计情况

图表 15 2016-2019年中国原生铟年产量趋势图

图表 16 2017年中国精铟产量分地区统计表

图表 17 2017年中国精铟产量分地区份额图

图表 18 2016-2019年中国钢锭产量统计

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 2016-2019年中国钢锭各月出口量比较

图表 23 2016-2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173431.html>