

2023-2029年中国金属铟行业前景展望与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国金属钨行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202210/324684.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，是一种银白色并略带淡蓝色的金属，元素符号In，质地非常软，能用指甲刻痕。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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国金属铟行业前景展望与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了金属铟行业市场发展环境、金属铟整体运行态势等，接着分析了金属铟行业市场运行的现状，然后介绍了金属铟市场竞争格局。随后，报告对金属铟做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属铟行业发展趋势与投资预测。您若想对金属铟产业有个系统的了解或者想投资金属铟行业，本报告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 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 2017-2022年全球金属钼行业分析

3.1 2017-2022年全球金属钼产量分析

3.2 2017-2022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 2022年日本钼锭进口分析

3.3.2 2022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 2022年韩国钼锭市场低迷

3.4.2 2022年美国钼价维持稳定

3.4.3 2022年巴西钼产量将提升

第四章 2017-2022年中国金属钼行业分析

4.1 2017-2022年中国金属钼业发展分析

4.1.1 2017-2022年中国金属钼业发展回顾

4.1.2 2017-2022年中国金属钼锭产量统计

4.2 2022年中国钼锭价格分析

4.2.1 2022年中国钼锭价格走势分析

4.2.2 2022年中国钼价格的影响因素

4.3 2017-2022年中国钼锭出口分析

4.3.1 2017-2022年中国钼锭出口量分析

- 4.3.2 2022年中国降低金属铟出口关税
- 4.3.3 2022年中国减少锡钨铋铟出口配额
- 4.3.4 2022年中国控制出口谋求铟定价权
- 4.4 2022年中国铟资源储备体系分析
 - 4.4.1 2022年有色金属收储范围扩大至铟
 - 4.4.2 2022年中国政府将收储30吨铟金属
 - 4.4.3 中国铟资源战略储备体系尚缺完备
- 4.5 2022年中国金属铟行业存在的问题和建议
- 4.6 2022年中国金属铟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

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
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质荣誉分析
 - (3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.3 株洲冶炼集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.4 湘潭正潭有色金属有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.5 柳州英格尔金属有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.6 广西钢泰科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.7 郴州市华麟钢业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.8 衡阳市东大化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.9 株洲金程实业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.10 株洲市斯特实业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

第八章 2023-2029年中国金属钼行业发展趋势预测

8.1 2023-2029年金属钼行业市场发展预测

8.1.1 2023-2029年全球钼总需求量预测

8.1.2 2023-2029年中国钼锭价格走势预测

8.2 2023-2029年金属钼主要消费领域预测

8.2.1 2023-2029年ITO对钼需求预测

8.2.2 2023-2029年LED对钼需求预测

8.2.3 2023-2029年CIS电池对铟需求预测

第九章 2023-2029年中国金属铟行业投资分析

9.1 2023-2029年中国金属铟行业投资环境分析

9.1.1 2022年中国宏观经济总体概况

9.1.2 2022年中国居民收入与消费分析

9.1.3 2022年中国经济运行分析

9.1.4 2022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

部分图表目录：

图表 1 铟元素的主要化学性质

图表 2 2022年金属铟应用领域及消费结构

图表 3 2022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 2017-2022年全球原生铟产量统计

图表 11 2022年铟锭价格走势

图表 12 2017-2022年日本铟锭进口量分月份统计

图表 13 2017-2022年日本铟锭进口量分地区统计

图表 14 2017-2022年中国原生铟年产量统计情况

图表 15 2017-2022年中国原生铟年产量趋势图

图表 16 2022年中国精钢产量分地区统计表

图表 17 2022年中国精钢产量分地区份额图

图表 18 2017-2022年中国钢锭产量统计

图表 19 2022年中国钢价格走势

图表 20 2022年中国钢产品关税政策

图表 21 2022年中国钢资格出口商及配额数量

图表 22 2017-2022年中国钢锭各月出口量比较

图表 23 2017-2022年中国钢锭分地区出口量比较

图表 24 2022年中国钢锭出口量统计

图表 25 2022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/202210/324684.html>