

# 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](http://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>