

# 2024-2030年中国钢市场监 测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国钢市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/A25043ZG7T.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国铟市场监测及投资前景研究报告》介绍了铟行业相关概述、中国铟产业运行环境、分析了中国铟行业的现状、中国铟行业竞争格局、对中国铟行业做了重点企业经营状况分析及中国铟产业发展前景与投资预测。您若想对铟产业有个系统的了解或者想投资铟行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

全球铟的供应主要包括：原生铟和再生铟。原生铟的生产主要来自中国、韩国、加拿大和日本，再生铟主要在日本、韩国和中国台湾等地。

根据美国国家地质局统计数据：2013年全球原生铟产量为770吨，较2012年下降1.53%；当中中国是全球第一大原生铟供给国，2013年中国原生铟产量为410吨，产量同比增长1.23%，占同期全球总产量的53.2%。

在再生铟的生产方面：近年来全球再生铟产量保持在600吨以上，2013年全球再生铟产量约为678吨，较上年同期增长3.51%。就目前来说，铟广泛应用于导体、半导体、低熔点合金、光纤通讯、原子能、防腐以及其他工业。基于铟的物理化学性质特点，铟的主要用途如表所示。铟在各领域的应用所占比例应用领域所占比例ITO靶材79%焊料合金8%电子合金与半导体元件8%光伏电池、高速传感器2%科学研究及其他4%。

根据中国海关数据：2013年我国铟产量为410吨，出口量为1.92吨，进口量为107.19吨，依次推算中国铟表观消费量为515.27吨，较上年同期增长19.5%。

## 第一章 铟产业研究基础

### 第一节 铟产品基础

### 第二节 世界铟资源的分布

#### 一、世界铟矿床主要成矿类型

#### 二、世界铟的储量和储量基础

#### 三、世界矿产资源开发利用现状

## 第二章 全球铟市场发展概况分析

### 第一节 全球铟市场运行现状分析

#### 一、铟供给形势分析

#### 二、全球铟市场消费现状

### 第二节 日本铟产业发展现状分析

#### 一、日本铟消费规模

#### 二、日本铟供给分析

### 三、日本钢锭进口形势

#### 第三节 2024-2030年全球钢产业趋势预测分析

#### 第三章 中国钢市场运营格局分析

##### 第一节 中国钢市场发展概述

###### 一、中国钢生产现状

###### 二、钢消费领域分析

###### 三、钢价格走势分析

##### 第二节 中国钢进、出口形势分析

###### 一、中国钢锭出口现状

###### 二、中国钢锭出口政策

##### 第三节 中国钢产业相关政策解读

###### 一、《钢铝出口许可证申领标准和申报程序》

###### 二、钢资源储备体系

###### 三、《全国矿产资源规划（最新）》

##### 第四节 中国钢市场影响因素分析

###### 一、ITO行业增长放缓

###### 二、CIGS电池需求增长

###### 三、全球钢锭供应

###### 四、日本采购策略

###### 五、钢的替代

###### 六、回收钢的影响

#### 第四章 2022-2023年中国钢产业发展态势分析

##### 第一节 中国钢行业运行现状分析

###### 一、中国钢产业运行特征分析

###### 二、钢产业产品结构分析

###### 三、钢产业区域分布情况分析

##### 第二节 中国钢产业技术研究现状分析

###### 一、金属钢提取技术

###### 二、金属钢提纯技术

###### 三、最新技术研发动态

##### 第三节 中国主要地区钢产业发展情况分析

###### 一、广西

## 二、云南

### 第五章 2018-2022年中国钢行业数据监测分析

#### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

### 第六章 2022-2023年中国钢行业市场竞争格局分析

#### 第一节 中国钢行业竞争现状分析

##### 一、钢行业竞争程度分析

##### 二、钢技术竞争分析

##### 三、钢主要产品价格竞争分析

#### 第二节 中国钢行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

#### 第三节 中国钢行业提升竞争力策略分析

### 第七章 2019-2022年中国铝业重点企业竞争力分析

#### 第一节 南丹县吉朗铝业有限公司

#### 第二节 广西铝泰科技有限公司

#### 第三节 南京三友电子材料有限公司

#### 第四节 湘潭正潭有色金属有限公司

#### 第五节 衡阳市东大化工有限公司

### 第八章 中国铝矿资源发展形势分析

#### 第一节 我国铝矿资源开发情况分析

#### 第二节 我国再生铝资源综合利用的分析

### 第九章 2022-2023年中国CIGS薄膜太阳能产业运行形势分析

#### 第一节 2022-2023年中国CIGS薄膜太阳能产业发展综述

#### 第二节 台湾CIGS薄膜太阳能产业运行分析

#### 第三节 中国CIGS薄膜太阳能产业发展存在的问题分析

### 第十章 2024-2030年中国铝产业趋势预测分析

#### 第一节 2022-2023年中国铝产业存在问题分析

#### 第二节 2024-2030年中国铝产业发展建议

#### 第三节 2024-2030年中国铝产业发展趋势预测

一、 钢产品技术研发方向

二、 钢市场走势预测

三、 钢产业市场盈利能力预测分析

第四节 2024-2030年中国钢消费增长产业预测

一、 钢新兴消费领域

二、 未来消费潜力分析

第十一章 2024-2030年中国钢产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国钢产品投资机会

一、 粗钢、精钢、高纯钢

二、 ITO靶材

三、 氧化钢

四、 ITO薄膜制品

五、 太阳能电池

六、 无汞锌粉

七、 钢化合物半导体材料

八、 含钢钎料及焊料

第二节 2024-2030年中国钢产业投资前景分析

第三节 专家投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043ZG7T.html>