

# 中国金属钢市场产销调研及未来五年投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国金属钢市场产销调研及未来五年投资方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/203706203706.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国金属钨市场产销调研及未来五年投资方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。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。

### 报告大纲

#### 第一章 金属钨的基本概况

##### 1.1 钨的定义及性质

###### 1.1.1 钨的基本概念

###### 1.1.2 钨的基本性质

##### 1.2 钨的主要用途

###### 1.2.1 钨在合金领域的应用

###### 1.2.2 钨锡氧化物(ITO)中的应用

###### 1.2.3 半导体钨化合物中的应用

###### 1.2.4 钨铜(Cu-W)中的应用

###### 1.2.5 钨在现代军事技术中的应用

###### 1.2.6 钨在电池防腐方面的应用

##### 1.3 金属钨的产业概况

###### 1.3.1 金属钨的传统产业

###### 1.3.1 金属钨的新兴产业

#### 第二章 钨矿相关概述

##### 2.1 钨矿的分布

###### 2.1.1 全球钨资源分布情况

###### 2.1.2 中国钨资源分布情况

##### 2.2 钨矿的类型和特征

### 2.2.1 钢矿的类型

### 2.2.2 钢的成矿作用

### 2.2.3 钢矿床的特征

## 2.3 钢矿的研究现状

### 2.3.1 钢矿的研究进展

### 2.3.2 钢的矿物学研究

### 2.3.3 钢矿的研究展望

## 第三章 全球金属钢行业分析

### 3.1 全球金属钢产量分析

### 3.2 全球金属钢价格分析

### 3.3 日本金属钢市场发展分析

#### 3.3.1 日本钢锭进口分析

#### 3.3.2 日本政府收储钢60吨

### 3.4 其它地区金属钢市场发展分析

#### 3.4.1 韩国钢锭市场低迷

#### 3.4.2 美国钢价维持稳定

#### 3.4.3 巴西钢产量将提升

## 第四章 中国金属钢行业分析

### 4.1 中国金属钢业发展分析

#### 4.1.1 1995中国金属钢业发展回顾

#### 4.1.2 中国金属钢锭产量统计

### 4.2 中国钢锭价格分析

#### 4.2.1 中国钢锭价格走势分析

#### 4.2.2 中国钢价格的影响因素

### 4.3 中国钢锭出口分析

#### 4.3.1 中国钢锭出口量分析

#### 4.3.2 中国降低金属钢出口关税

#### 4.3.3 中国减少锡钨锑钢出口配额

#### 4.3.4 中国控制出口谋求钢定价权

### 4.4 中国钢资源储备体系分析

#### 4.4.1 有色金属收储范围扩大至镓钢

#### 4.4.2 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 中国金属钢行业存在的问题和建议

#### 4.6 中国金属铟行业应对经济危机的策略

### 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

#### 6.1 广西金属铟产业发展分析

##### 6.1.1 柳州举办铟资源战略研讨会

##### 6.1.2 广西20多家铟生产企业减少生产

##### 6.1.3 柳州铟谷有色金属交易中心正式运营

##### 6.1.4 柳州将打造100亿铟工业生产基地

#### 6.2 云南金属铟产业发展分析

##### 6.2.1 云南省金属铟产业发展现状

##### 6.2.2 云南促进金融资本与铟资源开发的融合

##### 6.2.3 云南红河金属铟年产量有望达到100吨

### 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

##### 7.1.1 企业基本情况

##### 7.1.2 企业金属铟业务情况

##### 7.1.3 企业经营情况

##### 7.1.4 企业经营财务情况

#### 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 企业经营情况

## 7.2.3 企业经营财务情况

## 7.2.4 企业发展战略

## 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 企业经营情况

### 7.3.3 企业经营财务情况

### 7.3.5 株冶集团成功开发出镉回收新工艺

### 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

## 株洲市斯特实业有限责任公司

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

## 来宾德邦工贸有限公司

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

## 株洲市康力冶炼厂

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

## 韶关市锦源实业有限公司

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

## 昆明华联铝业公司

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

## 岳阳文星科技有限公司

### .1 企业基本情况

### .2 企业偿债能力分析

### .3 企业盈利能力分析

### .4 企业成本费用分析

#### 常宁市惠嘉稀有元素制造厂

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

#### 南京三友电子材料有限公司

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

#### 汨罗市天翔金属制品有限公司

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

#### 河池市津泰资源再生有限公司

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

#### 株洲斯特高新材料有限公司

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

#### 昆明一线牵有色金属厂

- .1 企业基本情况
- .2 企业偿债能力分析
- .3 企业盈利能力分析
- .4 企业成本费用分析

### 第八章 未来五年中国金属钨行业发展趋势预测

#### 8.1 未来五年金属钨行业市场发展预测

##### 8.1.1 未来五年全球钨总需求量预测

##### 8.1.2 中国钨锭价格走势预测



## 8.2 未来五年金属铟主要消费领域预测

### 8.2.1 ITO对铟需求预测

### 8.2.2 LED对铟需求预测

### 8.2.3 CIS电池对铟需求预测

## 第九章 中国金属铟行业投资分析

### 9.1 中国金属铟行业投资环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济总体概况

#### 9.1.2 中国居民收入与消费分析

#### 9.1.3 中国经济运行分析

#### 9.1.4 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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/203706203706.html>