

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

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：<https://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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

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（CIS）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：<https://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/203706203706.html>