

# 2016-2022年中国金属钢行业竞争态势及十三五运行态势预测报告

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《2016-2022年中国金属钨行业竞争态势及十三五运行态势预测报告》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/yejin/249902249902.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《2016-2022年中国金属钨行业竞争态势及十三五运行态势预测报告》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、市场前景、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。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。

### 报告简介

#### 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钨矿的类型

## 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 2014-2016年全球金属钢行业分析

### 3.1 2014-2016年全球金属钢产量分析

### 3.2 2014-2016年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 2016年日本钢锭进口分析

#### 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 2014-2016年中国金属钢行业分析

### 4.1 2014-2016年中国金属钢业发展分析

#### 4.1.1 2014-2016年中国金属钢业发展回顾

#### 4.1.2 2014-2016年中国金属钢锭产量统计

#### 4.2 2016年中国钢锭价格分析

#### 4.2.1 2016年中国钢锭价格走势分析

#### 4.2.2 2016年中国钢价格的影响因素

#### 4.3 2014-2016年中国钢锭出口分析

#### 4.3.1 2014-2016年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se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 2016年中国金属钢行业存在的问题和建议

#### 4.6 2016年中国金属钢行业应对经济危机的策略

## 第五章 金属钢生产技术发展分析

## 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2014-2016年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

#### 7.1.32016年企业经营情况

#### 7.1.42016年企业经营财务情况

#### 7.1.52016年企业经营计划

### 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

#### 7.2.22016年企业经营情况

#### 7.2.32016年企业经营财务情况

#### 7.2.42016年企业发展战略

## 7.2.52016年企业经营计划

## 7.2.62016年中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司

## 7.3株冶冶炼集团有限责任公司

### 7.3.1企业基本情况

### 7.3.22016年企业经营情况

### 7.3.32016年企业经营财务情况

### 7.3.42016年企业经营计划

### 7.3.5株冶集团成功开发出钨回收新工艺

### 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zhai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

7.10株洲市斯特实业有限责任公司

7.10.1企业基本情况

7.10.2企业偿zhai能力分析

7.10.3企业盈利能力分析

7.10.4企业成本费用分析

7.11来宾德邦工贸有限公司

7.11.1企业基本情况

7.11.2企业偿zhai能力分析

7.11.3企业盈利能力分析

7.11.4企业成本费用分析

7.12株洲市康力冶炼厂

7.12.1企业基本情况

7.12.2企业偿zhai能力分析

7.12.3企业盈利能力分析

7.12.4企业成本费用分析

7.13韶关市锦源实业有限公司

7.13.1企业基本情况

7.13.2企业偿zhai能力分析

7.13.3企业盈利能力分析

7.13.4企业成本费用分析

7.14昆明华联铝业公司

7.14.1企业基本情况

7.14.2企业偿zhai能力分析

7.14.3企业盈利能力分析

7.14.4企业成本费用分析

7.15岳阳文星科技有限公司

7.15.1企业基本情况

7.15.2企业偿zhai能力分析

7.15.3企业盈利能力分析

7.15.4企业成本费用分析

7.16常宁市惠嘉稀有元素制造厂

7.16.1企业基本情况

7.16.2企业偿债能力分析

7.16.3企业盈利能力分析

7.16.4企业成本费用分析

7.17南京三友电子材料有限公司

7.17.1企业基本情况

7.17.2企业偿债能力分析

7.17.3企业盈利能力分析

7.17.4企业成本费用分析

7.18汨罗市天翔金属制品有限公司

7.18.1企业基本情况

7.18.2企业偿债能力分析

7.18.3企业盈利能力分析

7.18.4企业成本费用分析

7.19河池市津泰资源再生有限公司

7.19.1企业基本情况

7.19.2企业偿债能力分析

7.19.3企业盈利能力分析

7.19.4企业成本费用分析

7.20株洲斯特高新材料有限公司

7.20.1企业基本情况

7.20.2企业偿债能力分析

7.20.3企业盈利能力分析

7.20.4企业成本费用分析

7.21昆明一线牵有色金属厂

7.21.1企业基本情况

7.21.2企业偿债能力分析

7.21.3企业盈利能力分析

7.21.4企业成本费用分析

第八章2016-2022年中国金属镭行业发展趋势预测

8.12016-2022年金属镭行业市场发展趋势预测

8.1.12016-2022年全球镭总需求量预测

8.1.22016年中国镭锭价格走势预测

8.22016-2022年金属镭主要消费领域预测

8.2.12016年ITO对镭需求预测



8.2.22016年LED对钢需求预测

8.2.32016年CIS电池对钢需求预测

第九章2016-2022年中国金属钢行业投资分析

9.12016-2022年中国金属钢行业投资环境分析

9.1.12016年中国宏观经济总体概况

9.1.22016年中国居民收入与消费分析

9.1.32016年中国经济运行分析

9.1.42016年中国宏观经济总体发展形势

9.1.5金属钢行业投资机会分析

9.2金属钢行业投资风险分析

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

图表目录

图表1钢元素的主要化学性质

图表22015年金属钢应用领域及消费结构

图表32015年钢不同应用领域构成比例图

图表4金属钢产业链

图表5世界钢储量表

图表6中国钢矿分布主要省份

图表7中国钢矿主要矿区

图表8钢的矿床类型及成矿特点

图表9中国伴生钢矿床共生特点

图表102014-2015年全球原生钢产量统计

图表112015年第钢锭价格走势

图表122014-2015年日本钢锭进口量分月份统计

图表132014-2015年日本钢锭进口量分地区统计

图表142014-2015年中国原生钢年产量统计情况

图表152014-2015年中国原生钢年产量趋势图

图表162015年中国精钢产量分地区统计表

图表172015年中国精钢产量分地区份额图

图表182014-2015年中国钢锭产量统计

图表192015年中国钢价格走势

- 图表202015年中国钢产品关税政策
- 图表212015年中国钢资格出口商及配额数量
- 图表222013年-2015年中国钢锭各月出口量比较
- 图表232013年-2015年中国钢锭分地区出口量比较
- 图表242016年Q1中国钢锭出口量统计
- 图表252016年Q1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
- 图表302015年西藏珠峰按专业分员工情况
- 图表312015年西藏珠峰按教育程度分员工情况
- 图表322015年西藏珠峰金属钢营业情况
- 图表332015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司情况
- 图表342015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司商誉情况
- 图表352015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司股东权益情况
- 图表362015年西藏珠峰主营业务分行业情况表
- 图表372015年西藏珠峰主营业务分地区情况表
- 图表382014-2015年西藏珠峰资产及负债统计
- 图表392014-2015年西藏珠峰销售及利润统计
- 图表402014-2015年西藏珠峰成本费用统计
- 图表412014-2015年西藏珠峰偿债能力情况
- 图表422014-2015年西藏珠峰经营效率统计
- 图表432014-2015年西藏珠峰盈利能力统计
- 图表442014-2015年西藏珠峰成长能力统计
- 图表452015年中金岭南管理人员按专业分统计
- 图表462015年中金岭南技术人员按级别分统计
- 图表472015年中金岭南按教育程度分员工情况
- 图表482015年中金岭南主营业务分行业情况表
- 图表492015年中金岭南主营业务分地区情况表
- 图表502014-2015年中金岭南资产及负债统计
- 图表512014-2015年中金岭南销售及利润统计
- 图表522014-2015年中金岭南成本费用统计
- 图表532014-2015年中金岭南偿债能力情况
- 图表542014-2015年中金岭南经营效率统计

图表552014-2015年中金岭南盈利能力统计

图表562014-2015年中金岭南成长能力统计

图表572015年株冶集团按专业分员工情况

图表582015年株冶集团按教育程度分员工情况

图表592015年株冶集团主营业务分行业情况表

图表602015年株冶集团主营业务分地区情况表

图表612014-2015年株冶集团资产及负债统计

图表622014-2015年株冶集团销售及利润统计

图表632014-2015年株冶集团成本费用统计

(GYYS)

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/249902249902.html>