

# 2017-2022年中国金属钢行业市场研究及发展前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国金属钨行业市场研究及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/311270.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

### 第一章金属铟的基本概况13

#### 1.1铟的定义及性质13

##### 1.1.1铟的基本概念13

##### 1.1.2铟的基本性质14

#### 1.2铟的主要用途14

##### 1.2.1铟在合金领域的应用14

##### 1.2.2铟锡氧化物(ITO)中的应用15

##### 1.2.3半导体铟化合物中的应用16

##### 1.2.4硒铟铜 ( CIS ) 中的应用16

##### 1.2.5铟在现代军事技术中的应用16

##### 1.2.6铟在电池防腐方面的应用16

#### 1.3金属铟的产业概况18

##### 1.3.1金属铟的传统产业18

##### 1.3.1金属铟的新兴产业18

### 第二章铟矿相关概述19

#### 2.1铟矿的分布19

##### 2.1.1全球铟资源分布情况19

##### 2.1.2中国铟资源分布情况20

#### 2.2铟矿的类型和特征21

##### 2.2.1铟矿的类型21

##### 2.2.2铟的成矿作用21

##### 2.2.3铟矿床的特征23

#### 2.3铟矿的研究现状24

##### 2.3.1铟矿的研究进展24

##### 2.3.2铟的矿物学研究25

##### 2.3.3铟矿的研究展望25

### 第三章2012-2016年全球金属铟行业分析28

#### 3.12010-2016年全球金属铟产量分析28

3.22012-2016年全球金属钢价格分析28

3.3日本金属钢市场发展分析29

3.3.12015年日本钢锭进口分析29

3.3.2日本政府收储钢60吨30

3.4其它地区金属钢市场发展分析31

3.4.12015年韩国钢锭市场低迷31

3.4.22016年美国钢价维持稳定31

3.4.32016年巴西钢产量将提升32

第四章2012-2016年中国金属钢行业分析33

4.12012-2016年中国金属钢业发展分析33

4.1.11995-2015年中国金属钢业发展回顾33

4.1.22012-2016年中国金属钢锭产量统计34

4.22015年中国钢锭价格分析36

4.2.12015年中国钢锭价格走势分析36

4.2.22015年中国钢价格的影响因素37

4.32012-2016年中国钢锭出口分析41

4.3.12012-2016年中国钢锭出口量分析41

4.3.22016年中国降低金属钢出口关税43

4.3.32016年中国减少锡钨铋钢出口配额43

4.3.42016年中国控制出口谋求钢定价权43

4.42016年中国钢资源储备体系分析46

4.4.1有色金属收储范围扩大至镓钢46

4.4.2中国政府将收储30吨钢金属46

4.4.3中国钢资源战略储备体系尚缺完备46

4.52015年中国金属钢行业存在的问题和建议49

4.62016年中国金属钢行业应对经济危机的策略50

第五章金属钢生产技术发展分析53

5.1金属钢提取技术概况53

5.1.1原生钢的提取流程53

5.1.2原生钢的制取方法55

5.1.3从含钢废料中制取再生钢57

5.2金属钢提纯技术概况58

5.2.1钢提纯的主要方法58

- 5.2.2高纯铟的生产方法59
- 5.2.3精铟的化学清洗法提纯59
- 5.3金属铟生产技术进展60
- 5.3.1株冶集团铟回收技术获得新突破60
- 5.3.2云南清洁铟冶金技术获重大进展60
- 5.3.3日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收铟61
- 5.3.4大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜62

## 第六章中国各地区金属铟行业发展分析63

- 6.1广西金属铟产业发展分析63
- 6.1.1柳州举办铟资源战略研讨会63
- 6.1.2广西20多家铟生产企业减少生产63
- 6.1.3柳州铟谷有色金属交易中心正式运营64
- 6.1.4柳州打造100亿铟工业生产基地64
- 6.2云南金属铟产业发展分析65
- 6.2.1云南省金属铟产业发展现状65
- 6.2.2云南促进金融资本与铟资源开发的融合65
- 6.2.3云南红河金属铟年产量有望达到100吨66

## 第七章2012-2016年中国金属铟重点企业分析67

- 7.1西藏珠峰工业股份有限公司67
- 7.1.1企业基本情况67
- 7.1.2企业金属铟业务情况68
- 7.1.32016年企业经营情况69
- 7.1.42016年企业经营财务情况70
- 7.1.52016年企业经营计划72
- 7.2深圳市中金岭南有色金属股份有限公司72
- 7.2.1企业基本情况72
- 7.2.22016年企业经营情况74
- 7.2.32016年企业经营财务情况75
- 7.2.42016年企业发展战略77
- 7.2.52016年企业经营计划77
- 7.2.62016年中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司78
- 7.3株洲冶炼集团有限责任公司79
- 7.3.1企业基本情况79

- 7.3.22016年企业经营情况80
- 7.3.32016年企业经营财务情况81
- 7.3.42016年企业经营计划83
- 7.3.52015年株冶集团成功开发出镉回收新工艺83
- 7.3.62016年株冶集团提前完成对湘江减排目标84
- 7.4湘潭正潭有色金属有限公司84
  - 7.4.1企业基本情况84
  - 7.4.2企业偿债能力分析85
  - 7.4.3企业盈利能力分析86
  - 7.4.4企业成本费用分析86
- 7.5柳州英格尔金属有限责任公司88
  - 7.5.1企业基本情况88
  - 7.5.2企业偿债能力分析88
  - 7.5.3企业盈利能力分析89
  - 7.5.4企业成本费用分析90
- 7.6广西钢泰科技有限公司91
  - 7.6.1企业基本情况91
  - 7.6.2企业偿债能力分析91
  - 7.6.3企业盈利能力分析92
  - 7.6.4企业成本费用分析93
- 7.7郴州市华麟钢业有限公司94
  - 7.7.1企业基本情况94
  - 7.7.2企业偿债能力分析94
  - 7.7.3企业盈利能力分析95
  - 7.7.4企业成本费用分析96
- 7.8衡阳市东大化工有限公司97
  - 7.8.1企业基本情况97
  - 7.8.2企业偿债能力分析97
  - 7.8.3企业盈利能力分析98
  - 7.8.4企业成本费用分析99
- 7.9株洲金程实业有限公司100
  - 7.9.1企业基本情况100
  - 7.9.2企业偿债能力分析100
  - 7.9.3企业盈利能力分析101
  - 7.9.4企业成本费用分析102

7.10株洲市斯特实业有限责任公司103

7.10.1企业基本情况103

7.10.2企业偿债能力分析103

7.10.3企业盈利能力分析105

7.10.4企业成本费用分析105

7.11来宾德邦工贸有限公司106

7.11.1企业基本情况106

7.11.2企业偿债能力分析106

7.11.3企业盈利能力分析108

7.11.4企业成本费用分析108

7.12株洲市康力冶炼厂109

7.12.1企业基本情况109

7.12.2企业偿债能力分析110

7.12.3企业盈利能力分析111

7.12.4企业成本费用分析111

7.13韶关市锦源实业有限公司112

7.13.1企业基本情况112

7.13.2企业偿债能力分析113

7.13.3企业盈利能力分析114

7.13.4企业成本费用分析115

7.14昆明华联铝业公司116

7.14.1企业基本情况116

7.14.2企业偿债能力分析116

7.14.3企业盈利能力分析117

7.14.4企业成本费用分析118

7.15岳阳文星科技有限公司119

7.15.1企业基本情况119

7.15.2企业偿债能力分析119

7.15.3企业盈利能力分析120

7.15.4企业成本费用分析121

7.16常宁市惠嘉稀有元素制造厂122

7.16.1企业基本情况122

7.16.2企业偿债能力分析122

7.16.3企业盈利能力分析123

7.16.4企业成本费用分析124

- 7.17南京三友电子材料有限公司125
  - 7.17.1企业基本情况125
  - 7.17.2企业偿债能力分析125
  - 7.17.3企业盈利能力分析126
  - 7.17.4企业成本费用分析127
- 7.18汨罗市天翔金属制品有限公司128
  - 7.18.1企业基本情况128
  - 7.18.2企业偿债能力分析128
  - 7.18.3企业盈利能力分析129
  - 7.18.4企业成本费用分析130
- 7.19河池市津泰资源再生有限公司131
  - 7.19.1企业基本情况131
  - 7.19.2企业偿债能力分析131
  - 7.19.3企业盈利能力分析132
  - 7.19.4企业成本费用分析133
- 7.20株洲斯特高新材料有限公司134
  - 7.20.1企业基本情况134
  - 7.20.2企业偿债能力分析134
  - 7.20.3企业盈利能力分析136
  - 7.20.4企业成本费用分析136
- 7.21昆明一线牵有色金属厂137
  - 7.21.1企业基本情况137
  - 7.21.2企业偿债能力分析137
  - 7.21.3企业盈利能力分析139
  - 7.21.4企业成本费用分析139
  
- 第八章2017-2022年中国金属钨行业发展趋势预测141
  - 8.12017-2022年金属钨行业市场发展预测141
    - 8.1.12017-2022年全球钨总需求量预测141
    - 8.1.22016年中国钨锭价格走势预测141
  - 8.22010-2016年金属钨主要消费领域预测143
    - 8.2.12015年ITO对钨需求预测143
    - 8.2.22016年LED对钨需求预测143
    - 8.2.32016年CIS电池对钨需求预测144

## 第九章2009-2016年中国金属铟行业投资分析147(AK WZY)

### 9.12009-2016年中国金属铟行业投资环境分析147

#### 9.1.12015年中国宏观经济总体概况147

#### 9.1.22015年中国居民收入与消费分析147

#### 9.1.32016年上半年中国经济运行分析151

#### 9.1.42016年上半年中国宏观经济总体发展形势157

#### 9.1.5金属铟行业投资机会分析160

### 9.2金属铟行业投资风险分析161

#### 9.2.1经济风险161

#### 9.2.2政策风险162

#### 9.2.3价格风险162

#### 9.2.4原材料风险162

#### 9.2.4环保风险162

### 部分图表目录：

图表1铟元素的主要化学性质13

图表22015年金属铟应用领域及消费结构17

图表32015年铟不同应用领域构成比例图17

图表4金属铟产业链18

图表5世界铟储量表19

图表6中国铟矿分布主要省份20

图表7中国铟矿主要矿区20

图表8铟的矿床类型及成矿特点23

图表9中国伴生铟矿床共生特点24

图表102010-2016年全球原生铟产量统计28

图表112016年第三季度铟锭价格走势29

图表122010-2016年日本铟锭进口量分月份统计30

图表132010-2016年日本铟锭进口量分地区统计30

图表141995-2015年中国原生铟年产量统计情况33

图表152000-2015年中国原生铟年产量趋势图34

图表162015年中国精铟产量分地区统计表34

图表172015年中国精铟产量分地区份额图35

图表182012-2016年中国铟锭产量统计35

图表192015年中国铟价格走势36

图表202016年中国铟产品关税政策38

- 图表212016年中国钢资格出口商及配额数量40
- 图表222015年-2016年中国钢锭各月出口量比较41
- 图表232015年-2016年中国钢锭分地区出口量比较42
- 图表242016年Q1中国钢锭出口量统计42
- 图表252016年Q1中国钢锭出口量分地区统计43
- 图表26金属钢提取工艺流程图54
- 图表27金属钢（精钢）质量标准54
- 图表28金属钢萃取流程图56
- 图表29萃取钢常用试剂和参数56
- 图表302015年西藏珠峰按专业分员工情况67
- 图表312015年西藏珠峰按教育程度分员工情况67
- 图表322015年西藏珠峰金属钢营业情况68
- 图表332015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司情况68
- 图表342015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司商誉情况69
- 图表352015年西藏珠峰负责金属钢业务子公司股东权益情况69

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/311270.html>