# 2017-2022年中国金属铟行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2017-2022年中国金属铟行业分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/998477LY83.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

铟是银白色并略带淡蓝色的金属,质地非常软,能用指甲刻痕。铟的可塑性强,有延展性,可压成片。金属铟主要用于制造低熔合金、轴承合金、半导体、电光源等的原料。铟无毒,但应避免与皮肤接触和食入。铟在地壳中的分布量比较小,又很分散。它的富矿还没有发现过,只是在锌和其他一些金属矿中作为杂质存在,因此它被列入稀有金属。

已知铟矿物有硫铟铜矿(CulnS2)、硫铟铁矿(FelnS4)和水铟矿等。铟主要呈类质同象存在于铁闪锌矿、赤铁矿、方铅矿以及其他多金属硫化物矿石中。此外,锡石、黑钨矿、普通角闪石中也含铟。工业上,铟的主要来源为闪锌矿(含铟0.0001~0.1%),在铅锌矿冶炼过程中作为副产品回收,锡冶炼也回收铟。铟属于稀散金属,是稀缺资源。全球预估铟储量仅5万吨,其中可开采的占50%。由于未发现独立铟矿,工业通过提纯废锌、废锡的方法生产金属铟,回收率约为50-60%,这样,真正能得到的铟只有1.5-1.6万吨。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国金属铟行业分析与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了金属铟产业相关概念及发展环境,接着分析了中国金属铟行业规模及消费需求,然后对中国金属铟行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国金属铟行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国金属铟行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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

- 3.12008-2016年全球金属铟产量分析28
- 3.22012-2016年全球金属铟价格分析28
- 3.3日本金属铟市场发展分析29
- 3.3.12015年日本铟锭进口分析29
- 3.3.2日本政府收储铟60吨30
- 3.4其它地区金属铟市场发展分析31
- 3.4.12015年韩国铟锭市场低迷31
- 3.4.22016年美国铟价维持稳定31
- 3.4.32016年巴西铟产量将提升32

#### 第四章 2012-2016年中国金属铟行业分析33

- 4.12012-2016年中国金属铟业发展分析33
- 4.1.11995-2015年中国金属铟业发展回顾33

- 4.1.22012-2016年中国金属铟锭产量统计34
- 4.22015年中国铟锭价格分析36
- 4.2.12015年中国铟锭价格走势分析36
- 4.2.22015年中国铟价格的影响因素37
- 4.32012-2016年中国铟锭出口分析41
- 4.3.12012-2016年中国铟锭出口量分析41
- 4.3.22016年中国降低金属铟出口关税43
- 4.3.32016年中国减少锡钨锑铟出口配额43
- 4.3.42016年中国控制出口谋求铟定价权43
- 4.42016年中国铟资源储备体系分析46
- 4.4.1有色金属收储范围扩大至镓铟46
- 4.4.2中国政府将收储30吨铟金属46
- 4.4.3中国铟资源战略储备体系尚缺完备46
- 4.52015年中国金属铟行业存在的问题和建议49
- 4.62016年中国金属铟行业应对经济危机的策略50

## 第五章 金属铟生产技术发展分析53

- 5.1金属铟提取技术概况53
- 5.1.1原生铟的提取流程53
- 5.1.2原生铟的制取方法55
- 5.1.3从含铟废料中制取再生铟57
- 5.2金属铟提纯技术概况58
- 5.2.1铟提纯的主要方法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铟回收新工艺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广西铟泰科技有限公司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郴州市华麟铟业有限公司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昆明华联铟业有限公司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年中国金属铟行业发展趋势预测141
- 8.12017-2022年金属铟行业市场发展预测141
- 8.1.12017-2022年全球铟总需求量预测141
- 8.1.22016年中国铟锭价格走势预测141
- 8.22010-2016年金属铟主要消费领域预测143
- 8.2.12015年ITO对铟需求预测143
- 8.2.22016年LED对铟需求预测143
- 8.2.32016年CIS电池对铟需求预测144

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

- 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

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiancai/998477LY83.html