

2017-2022年中国金属钨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（ CuInS_2 ）、硫铟铁矿（ FeInS_4 ）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碲铟铜（CIS）中的应用16

- 1.2.5 钢在现代军事技术中的应用16
- 1.2.6 钢在电池防腐方面的应用16
- 1.3 金属钢的产业概况18
 - 1.3.1 金属钢的传统产业18
 - 1.3.1 金属钢的新兴产业18

第二章 钢矿相关概述19

- 2.1 钢矿的分布19
 - 2.1.1 全球钢资源分布情况19
 - 2.1.2 中国钢资源分布情况20
- 2.2 钢矿的类型和特征21
 - 2.2.1 钢矿的类型21
 - 2.2.2 钢的成矿作用21
 - 2.2.3 钢矿床的特征23
- 2.3 钢矿的研究现状24
 - 2.3.1 钢矿的研究进展24
 - 2.3.2 钢的矿物学研究25
 - 2.3.3 钢矿的研究展望25

第三章 2012-2016年全球金属钢行业分析28

- 3.1 2008-2016年全球金属钢产量分析28
- 3.2 2012-2016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
 - 3.3.1 2015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
 - 3.4.1 2015年韩国钢锭市场低迷31
 - 3.4.2 2016年美国钢价维持稳定31
 - 3.4.3 2016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

- 4.1 2012-2016年中国金属钢业发展分析33
 - 4.1.1 1995-2015年中国金属钢业发展回顾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年中国减少锡钨铋铟出口配额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
8.1	2017-2022年金属钨行业市场发展预测	141
8.1.1	2017-2022年全球钨总需求量预测	141
8.1.2	2016年中国钨锭价格走势预测	141
8.2	2010-2016年金属钨主要消费领域预测	143
8.2.1	2015年ITO对钨需求预测	143
8.2.2	2016年LED对钨需求预测	143
8.2.3	2016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 (ZY CW)

9.1 2009-2016年中国金属铟行业投资环境分析147

9.1.1 2015年中国宏观经济总体概况147

9.1.2 2015年中国居民收入与消费分析147

9.1.3 2016年上半年中国经济运行分析151

9.1.4 2016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>