

2018-2024年中国金属铟行 业市场监测与投资前景研究报告

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

《2018-2024年中国金属钨行业市场监测与投资前景研究报告》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/huagong/114382CCRM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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年全球金属锑产量分析28

3.22012-2016年全球金属锑价格分析28

3.3日本金属锑市场发展分析29

3.3.12015年日本锑锭进口分析29

3.3.2日本政府收储锑60吨30

3.4其它地区金属锑市场发展分析31

3.4.12015年韩国锑锭市场低迷31

3.4.22016年美国锑价维持稳定31

3.4.32016年巴西锑产量将提升32

第四章2012-2016年中国金属锑行业分析33

4.12012-2016年中国金属锑业发展分析33

4.1.11995-2015年中国金属锑业发展回顾33

4.1.22012-2016年中国金属锑锭产量统计34

4.22015年中国锑锭价格分析36

4.2.12015年中国锑锭价格走势分析36

4.2.22015年中国锑价格的影响因素37

4.32012-2016年中国锑锭出口分析41

4.3.12012-2016年中国锑锭出口量分析41

4.3.22016年中国降低金属锑出口关税43

4.3.32016年中国减少锡钨铋锑出口配额43

4.3.42016年中国控制出口谋求锑定价权43

4.42016年中国锑资源储备体系分析46

4.4.1有色金属收储范围扩大至镓锑46

4.4.2中国政府将收储30吨锑金属46

4.4.3中国锑资源战略储备体系尚缺完备46

4.52015年中国金属锑行业存在的问题和建议49

4.62016年中国金属锑行业应对经济危机的策略50

第五章金属锑生产技术发展分析53

5.1金属锑提取技术概况53

5.1.1原生锑的提取流程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高纯钢的生产方法59
 - 5.2.3精钢的化学清洗法提纯59
- 5.3金属钢生产技术进展60
 - 5.3.1株冶集团钢回收技术获得新突破60
 - 5.3.2云南清洁钢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钢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钢行业发展分析63

- 6.1广西金属钢产业发展分析63
 - 6.1.1柳州举办钢资源战略研讨会63
 - 6.1.2广西20多家钢生产企业减少生产63
 - 6.1.3柳州钢谷有色金属交易中心正式运营64
 - 6.1.4柳州打造100亿钢工业生产基地64
- 6.2云南金属钢产业发展分析65
 - 6.2.1云南省金属钢产业发展现状65
 - 6.2.2云南促进金融资本与钢资源开发的融合65
 - 6.2.3云南红河金属钢年产量有望达到100吨66

第七章2012-2016年中国金属钢重点企业分析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企业金属钢业务情况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

7.2.2	2016年企业经营情况	74
7.2.3	2016年企业经营财务情况	75
7.2.4	2016年企业发展战略	77
7.2.5	2016年企业经营计划	77
7.2.6	2016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
7.3.2	2016年企业经营情况	80
7.3.3	2016年企业经营财务情况	81
7.3.4	2016年企业经营计划	83
7.3.5	2015年株冶集团成功开发出钢回收新工艺	83
7.3.6	2016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	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2018-2024年中国金属铟行业发展趋势预测141

- 8.12018-2024年金属铟行业市场发展预测141
 - 8.1.12018-2024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 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年金属钨应用领域及消费结构17
图表32015年钨不同应用领域构成比例图17
图表4金属钨产业链18
图表5世界钨储量表19
图表6中国钨矿分布主要省份20
图表7中国钨矿主要矿区20
图表8钨的矿床类型及成矿特点23
图表9中国伴生钨矿床共生特点24
图表102010-2016年全球原生钨产量统计28
图表112016年第三季度钨锭价格走势29
图表122010-2016年日本钨锭进口量分月份统计30
图表132010-2016年日本钨锭进口量分地区统计30
图表141995-2015年中国原生钨年产量统计情况33
图表152000-2015年中国原生钨年产量趋势图34
图表162015年中国精钨产量分地区统计表34
图表172015年中国精钨产量分地区份额图35
图表182012-2016年中国钨锭产量统计35
图表192015年中国钨价格走势36
图表202016年中国钨产品关税政策38
图表212016年中国钨资格出口商及配额数量40
图表222015年-2016年中国钨锭各月出口量比较41
图表232015年-2016年中国钨锭分地区出口量比较42
图表242016年Q1中国钨锭出口量统计42
图表252016年Q1中国钨锭出口量分地区统计43
图表26金属钨提取工艺流程图54
图表27金属钨（精钨）质量标准54
图表28金属钨萃取流程图56
图表29萃取钨常用试剂和参数56
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382CCRM.html>