

2017-2023年中国金属钨市 场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国金属铟市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/201712/01-245717.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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	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2017-2023年中国金属铟行业发展趋势预测141

8.12017-2023年金属铟行业市场发展趋势预测	141
8.1.12017-2023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年中国铟资格出口商及配额数量40

图表222015年-2016年中国铟锭各月出口量比较41

图表232015年-2016年中国铟锭分地区出口量比较42

图表242016年Q1中国铟锭出口量统计42

图表252016年Q1中国铟锭出口量分地区统计43

图表26金属铟提取工艺流程图54

图表27金属铟（精铟）质量标准54

图表28金属铟萃取流程图56

图表29萃取铟常用试剂和参数56

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/201712/01-245717.html>