

2017-2022年中国镍市场全 景调查与市场供需预测报告

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年中国铌市场全景调查与市场供需预测报告》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/jinshu/W918940VLT.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

铼的密度为21.04克/厘米³，熔点为3180，沸点为5627。晶格类型六角密集。外表与铂同，纯铼质软，有良好的机械性能。溶于稀硝酸或过氧化氢溶液。不溶于盐酸和氢氟酸中。在高温下，与硫的蒸气化合而形成硫化铼ReS₂。不与氢、氮作用，但可吸收H₂。化合价有3、4、6和7。能被氧化成很安定的七氧化二铼Re₂O₇，这是铼的特殊性质。

铼在地壳中的含量约为1×10⁻⁷%。在自然界中，铼分布在辉钼矿、稀土矿和铌钽矿中，含量都很低。在辉钼矿中可能以二硫化铼ReS₂或七硫化二铼Re₂S₇形式存在，含量略高些。

铼为稀散元素，发现较晚。1872年俄国人门捷列夫根据元素周期律预言，在自然界中存在一个尚未发现原子量为190的“类锰”元素。1925年德国化学家诺达克用光谱法在铌钽铁矿中发现了这个元素，以莱茵河的名称Rhein命名为rhenium。以后，诺达克又发现铼主要存在于辉钼矿，并从中提取了金属铼。铼由于资源贫乏，价格昂贵，长期以来研究较少。1950年后，铼在现代技术中开始应用，生产日益发展。中国在60年代开始从钼精矿焙烧烟尘中提取铼。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铼市场全景调查与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了铼产业相关概念及发展环境，接着分析了中国铼行业规模及消费需求，然后对中国铼行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铼行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铼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 铼产业相关概述16

第一节 铼概况16

一、定义16

二、特性16

三、应用17

第二节 铼资源储量分布与开采状况18

一、国外铼资源储量分布与开采状况18

二、中国铼资源储量分布与开采状况19

第二章 2014-2016年全球铼产业运行形势分析20

第一节 2014-2016年世界铼金属产业综述20

一、世界铼金属生产状况分析20

二、世界铼需求分析21

三、世界铼价格走势分析21

第二节 2014-2016年世界铼金属产业发展动态分析22

一、国外铼生产工艺22

二、国外金属铼的新发展24

三、国外回收铼技术分析26

第三节 2014-2016年世界主要国家铼产业发展情况分析27

一、美国27

二、俄罗斯27

三、日本28

第四节 2017-2022年世界铼产业发展趋势分析28

第三章 2014-2016年中国铼产业运行环境分析30

第一节 2014-2016年中国铼产业政策分析30

一、2016年铼系列加工贸易禁止类商品目录30

二、铼标准分析30

三、相关产业政策分析32

第二节 2014-2016年中国宏观经济环境分析38

一、中国GDP分析38

二、消费价格指数分析41

三、城乡居民收入分析47

四、社会消费品零售总额48

五、全社会固定资产投资分析49

六、进出口总额及增长率分析53

第三节 2014-2016年中国铼产业社会环境分析55

一、人口环境分析55

- 二、教育环境分析56
- 三、文化环境分析57
- 四、生态环境分析57

第四章 2014-2016年中国铼行业发展现状分析60

第一节 2014-2016年中国铼行业发展状况分析60

- 一、中国铼行业在有色金属行业中的地位60
- 二、中国铼行业发展特点61
- 三、国内铼产业影响因素分析62

第二节 2014-2016年中国铼市场供需分析63

- 一、市场供给情况分析63
- 二、产品需求分析63
- 三、影响供需的因素分析64

第三节 2014-2016年中国铼行业发展存在的问题分析65

- 一、中国铼业发展的突出问题65
- 二、制约中国铼行业发展的因素66

第四节 2014-2016年中国铼行业的发展对策分析66

- 一、铼行业的发展战略66
- 二、铼业发展的改革措施71
- 三、中国应科学发展铼产业73

第五章 2014-2016年中国铼市场细分产品发展动态分析76

第一节 高纯铼76

- 一、高纯铼市场特点76
- 二、高纯铼产品价格分析76

第二节 铼粉77

- 一、铼粉市场特点77
- 二、铼粉产品价格分析77

第三节 铼粒、铼片、铼条78

- 一、铼粒、铼片、铼条市场特点78
- 二、铼粒、铼片、铼条产品价格分析78

第六章 2011-2016年中国其他稀有金属矿采选行业主要数据监测分析80

第一节 2011-2016年上半年中国其他稀有金属矿采选行业规模分析80

一、企业数量增长分析80

二、从业人数增长分析80

三、资产规模增长分析81

第二节 2016年上半年中国其他稀有金属矿采选行业结构分析82

一、企业数量结构分析82

1、不同类型分析82

2、不同所有制分析82

二、销售收入结构分析83

1、不同类型分析83

2、不同所有制分析83

第三节 2011-2016年上半年中国其他稀有金属矿采选行业产值分析84

一、产成品增长分析84

二、工业销售产值分析84

三、出口交货值分析85

第四节 2011-2016年上半年中国其他稀有金属矿采选行业成本费用分析86

一、销售成本分析86

二、费用统计86

第五节 2011-2016年上半年中国其他稀有金属矿采选行业盈利能力分析87

一、主要盈利指标分析87

二、主要盈利能力指标分析88

第七章 2011-2016年中国其他未锻轧的镓进出口数据监测分析89

第一节 2011-2016年中国其他未锻轧的镓进口数据分析89

一、进口数量分析89

二、进口金额分析89

第二节 2011-2016年中国其他未锻轧的镓出口数据分析90

一、出口数量分析90

二、出口金额分析90

第三节 2011-2016年中国其他未锻轧的镓进出口平均单价分析91

第四节 2011-2016年中国其他未锻轧的镓进出口国家及地区分析92

一、进口国家及地区分析92

二、出口国家及地区分析92

第八章 2011-2016年中国其他锻轧的镓进出口数据监测分析94

第一节 2011-2016年中国其他锻轧的镓进口数据分析94

一、进口数量分析94

二、进口金额分析94

第二节 2011-2016年中国其他锻轧的镓出口数据分析95

一、出口数量分析95

二、出口金额分析95

第三节 2011-2016年中国其他锻轧的镓进出口平均单价分析96

第四节 2011-2016年中国其他锻轧的镓进出口国家及地区分析96

一、进口国家及地区分析96

二、出口国家及地区分析97

第九章 2014-2016年中国镓行业市场竞争状况分析98

第一节 2014-2016年中国镓行业竞争现状分析98

一、镓价格竞争分析98

二、镓技术竞争分析98

三、镓成本竞争分析99

第二节 2014-2016年中国镓行业集中度分析99

一、镓市场集中度分析99

二、镓区域集中分布100

第三节 2014-2016年中国镓行业提升竞争力策略分析100

第十章 中国镓行业重点企业数据分析102

第一节 江西铜业股份有限公司102

一、企业概况102

二、企业主要经济指标分析104

三、企业盈利能力分析107

四、企业偿债能力分析108

五、企业运营能力分析109

六、企业成长能力分析110

第二节 株洲凯特实业有限公司111

一、企业概况111

二、企业主要经济指标分析112

三、企业盈利能力分析112

四、企业偿债能力分析113

五、企业运营能力分析113

六、企业成长能力分析113

第三节 无锡市国涛钨铼合金厂114

一、企业概况114

二、企业主要经济指标分析115

三、企业盈利能力分析115

四、企业偿债能力分析116

五、企业运营能力分析116

六、企业成长能力分析116

第十一章 2014-2016年中国铼行业下游产业运行态势分析118

第一节 国防、航空航天产业118

一、铼在国防、航空航天方面的应用118

二、中国国防、航空航天业发展状况分析119

三、中国国防、航空航天业发展前景分析120

第二节 石油化学工业121

一、铼在石油化学工业方面的应用121

二、铼的稀缺对石油化工业的影响分析121

三、中国石油化工业发展趋势分析121

第三节 电子行业129

一、铼在电子材料和超高温发射极方面的应用129

二、铼在中国电子材料和超高温发射极方面应用现状129

三、中国电子材料业发展规划分析129

第四节 医学130

一、铼在医学方面的应用130

二、中国医疗产业发展现状分析131

三、中国医疗产业发展发展前景分析132

第十二章 2017-2022年中国铼行业发展前景预测分析134

第一节 2017-2022年中国铼行业发展趋势分析134

一、铼行业发展走势预测134

二、铼技术发展方向分析134

第二节 2017-2022年中国铼行业市场供需预测分析135

一、铼行业供应预测135

二、铼行业需求预测135

三、铼行业竞争格局预测136

第三节 2017-2022年中国铼行业盈利能力预测分析136

第十三章 2017-2022年中国铼产业投资机会与风险分析138 (ZY CW)

第一节 2017-2022年中国铼产业投资环境分析138

一、宏观经济预测分析138

二、金融环境影响分析139

第二节 2017-2022年中国铼产业投资机会分析139

第三节 2017-2022年中国铼产业投资风险分析140

一、市场竞争风险140

二、政策风险141

三、进入退出风险141

第四节 2017-2022年中国铼产业投资建议分析142

部分图表目录：

图表1：全球铼储量统计：千克18

图表2：2012-2015年全球铼产量统计：千克20

图表3：2016年铼系列加工贸易禁止类商品目录30

图表4：铼标准30

图表5：2013-2015年国内生产总值及其增长速度39

图表6：2016年GDP初步核算数据39

图表7：GDP环比和同比增长速度40

图表8：居民消费价格上涨情况41

图表9：工业生产者出厂价格涨跌幅42

图表10：工业生产者购进价格涨跌幅42

图表11：生产资料出厂价格涨跌幅43

图表12：生活资料出厂价格涨跌幅43

图表13：2016年份工业生产者价格主要数据44

图表14：农村居民人均收入实际增长速度47

图表15：城镇居民人均收入实际增长速度48

图表16：全社会消费品零售总额名义增速48

图表17：全国房地产开发投资增速49

图表18：2016年份民间固定资产投资主要数据50

图表19：2015年年末人口数及其构成55

图表20：2013-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数57

图表21：2014-2016年中国镓产量分析63

图表22：2014-2016年中国镓需求量分析63

图表23：2014-2016年中国高纯镓行业价格指数分析76

图表24：2014-2016年中国镓粉行业价格指数分析77

图表25：2014-2016年中国镓粒、镓片、镓条行业价格指数分析78

图表26：2013-2016年我国其他稀有金属矿采选行业企业数量增长分析80

图表27：2013-2016年我国其他稀有金属矿采选行业从业人数增长分析80

图表28：2013-2016年我国其他稀有金属矿采选行业资产规模增长分析81

图表29：2016年中国其他稀有金属矿采选行业企业数量结构分析82

图表30：2016年我国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业数量结构分析82

图表31：2016年中国其他稀有金属矿采选行业企业销售收入结构分析83

图表32：2016年我国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业销售收入结构分析83

图表33：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业产成品增长分析84

图表34：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业工业销售产值分析84

图表35：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业出口交货值分析85

图表36：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业销售成本分析86

图表37：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业费用分析86

图表38：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业主要盈利指标分析87

图表39：2013-2016年中国其他稀有金属矿采选行业主要盈利能力指标分析88

图表40：2011-2016年我国未锻轧的铅、镓、镓废碎料；粉末行业进口总量分析89

图表41：2011-2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业进口金额分析89
图表42：2011-2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业出口总量分析90
图表43：2011-2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业出口金额分析90
图表44：2011-2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业进出口平均单价分析91
图表45：2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业进口国家及地区分析92
图表46：2016年我国未锻轧的铅、镓、铟废碎料；粉末行业出口国家及地区分析92
图表47：2011-2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业进口总量分析94
图表48：2011-2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业进口金额分析94
图表49：2011-2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业出口总量分析95
图表50：2011-2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业出口金额分析95
图表51：2011-2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业进出口平均单价分析96
图表52：2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业进口国家及地区分析96
图表53：2016年我国锻轧的镓、铅、铟及其制品行业出口国家及地区分析97
图表54：2016年铟行业需求区域集中度分析100
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/W918940VLT.html>