

# 2021-2027年中国镍产业竞争现状及发展前景预测报告

## 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铼产业竞争现状及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202012/915917.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铼是一种化学元素，符号为Re，原子序为75。铼是种银白色的重金属，在元素周期表中属于第6周期过渡金属。它是地球地壳中最稀有的元素之一，平均含量估值为十亿分之一，同时也是熔点和沸点最高的元素之一。铼是钼和铜提炼过程的副产品。其化学性质与锰和锆相似，在化合物中的氧化态最低可达-3，最高可达+7。

全球铼产量的70%都用于制造喷射引擎的高温合金部件。铼的另一主要应用是在铂-铼催化剂，可用于生产无铅、高辛烷的汽油。

铼主要应用生产工艺

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国铼产业竞争现状及发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了铼行业市场发展环境、铼整体运行态势等，接着分析了铼行业市场运行的现状，然后介绍了铼市场竞争格局。随后，报告对铼做了重点企业经营状况分析，最后分析了铼行业发展趋势与投资预测。您若想对铼产业有个系统的了解或者想投资铼行业，本报告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

#### 第一节 铼概况

- 一、定义
- 二、特性
- 三、应用

#### 第二节 铼资源储量分布与开采状况

- 一、国外铼资源储量分布与开采状况
- 二、中国铼资源储量分布与开采状况

### 第二章 2016-2020年全球铼产业运行形势分析

#### 第一节 2016-2020年世界铼金属产业综述

- 一、世界铼金属生产状况分析
- 二、世界铼分析
- 三、世界铼价格走势分析

#### 第二节 2016-2020年世界铼金属产业发展动态分析

- 一、国外铼生产工艺

## 二、国外金属铌的新发展

## 三、国外回收铌技术分析

### 第三节 2016-2020年世界主要国家铌产业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、俄罗斯

#### 三、日本

### 第四节 2021-2027年世界铌产业发展趋势分析

## 第三章 2016-2020年中国铌产业运行环境分析

### 第一节 2016-2020年中国铌产业政策分析

#### 一、2020年铌系列加工贸易禁止类商品目录

#### 二、铌标准分析

#### 三、相关产业政策分析

### 第二节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国gdp分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第三节 2016-2020年中国铌产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章 2016-2020年中国铌行业发展现状分析

### 第一节 2016-2020年中国铌行业发展状况分析

#### 一、中国铌行业在有色金属行业中的地位

#### 二、中国铌行业发展特点

#### 三、国内铌产业影响因素分析

### 第二节 2016-2020年中国铌市场供需分析

#### 一、市场供给情况分析

#### 二、产品需求分析

#### 三、影响供需的因素分析

### 第三节 2016-2020年中国铌行业发展存在的问题分析

#### 一、中国铌业发展的突出问题

## 二、制约中国铼行业发展的因素

### 第四节 2016-2020年中国铼行业的发展对策分析

#### 一、铼行业的发展战略

#### 二、铼业发展的改革措施

#### 三、中国应科学发展铼产业

## 第五章 2016-2020年中国铼市场细分产品发展动态分析

### 第一节 高纯铼

#### 一、高纯铼市场特点

#### 二、高纯铼产品价格分析

### 第二节 铼粉

#### 一、铼粉市场特点

#### 二、铼粉产品价格分析

### 第三节 铼粒、铼片、铼条

#### 一、铼粒、铼片、铼条市场特点

#### 二、铼粒、铼片、铼条产品价格分析

## 第六章 2016-2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2016-2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2016-2020年中国其他稀有金属矿采选所属行业盈利能力分析

## 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2016-2020年中国铼行业市场竞争状况分析

#### 第一节 2016-2020年中国铼行业竞争现状分析

2019年我国铼矿产量2500千克，只占全球5.1%，我国在铼的矿产含量完全不占优势，并且在国际上铼销售市场也被动，而美国是铼金属最大的消费国，近年来，它一直控制着全球的金属铼销售市场，处于垄断地位，制约着我国对于新型材料的研究进程。

#### 2015-2019年中国铼矿产量走势

资料来源：美国地质局、智研咨询整理

#### 一、铼价格竞争分析

#### 二、铼技术竞争分析

#### 三、铼成本竞争分析

#### 第二节 2016-2020年中国铼行业集中度分析

#### 一、铼市场集中度分析

#### 二、铼区域集中分布

#### 第三节 2016-2020年中国铼行业提升竞争力分析

### 第八章 中国铼行业重点企业数据分析

#### 第一节 江西铜业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 株洲凯特实业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节 河北锆天铼矿业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 石家庄市鑫铼矿业科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第五节 承德钼铌矿业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第九章 2016-2020年中国铼行业下游产业运行态势分析

### 第一节 国防、航空航天产业

#### 一、铼在国防、航空航天方面的应用

#### 二、中国国防、航空航天业发展状况分析

#### 三、中国国防、航空航天业发展前景分析

### 第二节 石油化学工业

#### 一、铼在石油化学工业方面的应用

#### 二、铼的稀缺对石油化工业的影响分析

#### 三、中国石油化工业发展趋势分析

### 第三节 电子行业

#### 一、铼在电子材料和超高温发射极方面的应用

#### 二、铼在中国电子材料和超高温发射极方面应用现状

#### 三、中国电子材料业发展规划分析

### 第四节 医学

#### 一、铼在医学方面的应用

#### 二、中国医疗产业发展现状分析

#### 三、中国医疗产业发展发展前景分析

## 第十章 2021-2027年中国铼行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2027年中国铼行业发展趋势分析

#### 一、铼行业发展走势预测

#### 二、铼技术发展方向分析

### 第二节 2021-2027年中国铼行业市场供需预测分析

#### 一、铼行业供应预测

#### 二、铼行业需求预测

#### 三、铼行业竞争格局预测

### 第三节 2021-2027年中国铼行业盈利能力预测分析

## 第十一章 2021-2027年中国铼产业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2027年中国铼产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融环境影响分析

第二节 2021-2027年中国铯产业投资机会分析

第三节 2021-2027年中国铯产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 2021-2027年中国铯产业投资分析

部分图表目录：

图表 铯的主要物理性质

图表 铯的总体特性

图表 全球高铯酸铵（69.4%）价格走势 单位：美元/磅

图表 近年全球铯金属供需比较

图表 一种从钼精矿焙烧烟道灰及淋洗液中提取铯的方法

图表 高纯铯系列产品情况

图表 99.5%以上铯酸铵（铯含量69.2%以上）价格走势

图表 铯的应用领域图

图表 2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2020年中国三产业增加值结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/915917.html>