

# 2018-2024年中国镍业行业深度分析与投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍业行业深度分析与投资战略咨询报告》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/201804/634634.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

全球探明镍基础储量达7800万公吨，其中约60%为红土镍矿，约40%为硫化镍矿。根据金属百科发布的《镍矿资源分布及年产量》介绍，全球镍资源储量较丰富，镍矿在地壳中的含量为0.018%，为天然的镍铁合金。全球镍矿资源分布中红土镍矿约占55%，硫化物型镍矿占28%，海底铁锰结核中的镍占17%。其中，海底铁锰结核由于开采技术及对海洋污染等因素，目前尚未实际开发。根据2017年美国地质调查局发布的数据显示，全球探明镍（按镍矿中镍含量折算）基础储量约7800万公吨，资源总量1.30亿吨，基础储量中约60%为红土镍矿，约40%为硫化镍矿。

根据美国地质勘查局（USGS）2017年的统计数据，澳大利亚是全球镍储量最多的国家，截止至2016年底镍储量高达1900万公吨，占全球镍的基础储量的24.36%，主要以硫化镍矿为主。其次是巴西，截止至2016年镍的基础储量约1000万公吨，占全球储量的12.82%，为全球第二大镍矿储量国，主要以红土镍矿为主。其他镍的储量较多的国家主要包括俄罗斯、新喀里多尼亚、古巴、菲律宾、印尼等国，截止至2016年底储量分别为760万公吨、670万公吨、550万公吨、480万公吨、450万公吨，占全球的比例分别为9.74%、8.59%、7.05%、6.15%、5.77%。

截止至2016年底全球主要国家的镍资源储量及占比（单位：万公吨）

数据来源：公开资料

从全球镍矿的产量（按照镍的含量折算计，下文中如没有特殊说明，镍矿均指折算后镍的产量）来看，2007-2016年，镍矿产量复合增速仅3.44%、2013年后增速放缓。受2008年经济危机影响，全球镍矿产量在2007-2009年连续下降，2009年全球镍矿产量仅140万金属吨；2010-2013年，全球镍矿产量逐步回升，产量由2010年的159万金属吨增至249万金属吨；2014-2016年，全球镍矿产量逐步下降，2016年产量为225万吨，较2007年镍矿产量复合增速仅3.44%。

2007-2016年全球镍矿产量波动增长，年复合增速3.44%

数据来源：公开资料

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍业行业深度分析与投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究

、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一部分 行业发展分析

### 第一章 镍矿资源的开发及利用

#### 第一节 镍的基本知识

##### 一、镍的化学定义

##### 二、镍矿原料特点及工业要求

##### 三、不锈钢的基本介绍

#### 第二节 镍矿概述

##### 一、全球各大资源公司镍开发现状

##### 二、古巴镍矿资源开采概况

##### 三、新疆哈密地区探明镍矿储量情况

##### 四、河南南阳探明的大型铜镍矿潜在价值巨大

#### 第三节 红土镍矿的概况

##### 一、世界红土镍矿的分布现状

##### 二、全球开发利用红土型镍矿的优点

##### 三、菲律宾和印尼红土镍矿的对比

##### 四、红土镍矿在菲律宾发展瓶颈

##### 五、红土型镍矿利用发展趋势

### 第二章 国际镍市场的发展

#### 第一节 全球镍市场发展分析

##### 一、世界镍市场发展概况

##### 二、世界镍矿供需分析

##### 三、2017年全球镍市场发展

#### 第二节 日本

##### 一、2017年日本镍市场发展概况

##### 二、2017年日本镍铁生产情况

##### 三、日本镍市场进出口分析

#### 第三节 俄罗斯

##### 一、俄罗斯在世界镍市场竞争中的地位

##### 二、俄罗斯镍生产情况

##### 三、俄罗斯镍铁出口状况

#### 第四节 古巴

##### 一、古巴镍矿资源储备与开发简况

##### 二、古巴未精炼镍生产状况

### 三、古巴镍钴产量将进一步增加

#### 第五节 其它国家

##### 一、韩国参与全球第三大镍矿资源开发

##### 二、加拿大镍业的发展隐忧

### 第三章 中国镍业的发展

#### 第一节 中国镍市场发展分析

##### 一、中国镍市场发展的有利因素

##### 二、中国镍市场发展的概况

##### 三、镍市场价格变化的三个主要因素

##### 四、中国镍企业参与国际竞争的swot分析

##### 五、国家产业政策调整对镍市场的影响

#### 第二节 2013-2017年中国镍产品产量数据分析

##### 一、2013年镍产品全国及主要省市产量数据

##### 二、2014年镍产品全国及主要省市产量数据

##### 三、2015年镍产品全国及主要省市产量数据

数据显示：2015年10月中国镍产量为30,983.60吨，同比下降2.31%。2015年1-10月止累计中国镍产量300,848.33吨，同比增长12.96%。2015年10月全国镍数据表如下表所示：2015年1-10月全国镍产量分省市统计表

地区	10月(吨)	1-10月止累计(吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)
全国	30,983.60	300,848.33	-2.31	12.96
北京	----	----	----	----
天津	----	----	----	----
河北	----	----	----	----
山西	----	----	----	----
内蒙古	2,750.00	5,375.00	--	--
辽宁	694.23	9,661.66	-66.96	-12
吉林	--	--	--	--
黑龙江	----	----	----	----
上海	----	----	----	----
江苏	----	----	----	----
浙江	----	----	----	----
安徽	----	----	----	----
福建	----	----	----	----
江西	52	21,611.00	-98.54	-28.23
山东	----	----	----	----
河南	222	1,208.00	21.31	4.5
湖北	----	----	----	----
湖南	----	----	----	----
广东	----	----	----	----
广西	286.31	4,430.37	-25.37	4.67
海南	----	----	----	----
重庆	66.6	816.84	-73.11	-47.9
四川	8	7,660.00	-99.34	-32.8
贵州	----	----	----	----
云南	203.46	1,789.46	-18.08	-9.07
西藏	----	----	----	----
陕西	12,570.00	111,690.00	33.87	50.3
甘肃	13,130.00	126,939.00	-1.42	5.02
青海	----	----	----	----
宁夏	----	----	----	----
新疆	1,001.00	9,667.00	-6.1	5.18

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

##### 四、2016年镍产品全国及主要省市产量数据

##### 五、2017年镍产品全国及主要省市产量数据

#### 第三节 中国主要镍品发展分析

##### 一、硫酸镍的发展环境

##### 二、中国硫酸镍生产现状

##### 三、羰基镍的发展

##### 四、国内羰基镍发展看好

#### 第四节 中国再生镍的发展

##### 一、中国再生镍产业的发展阶段

## 二、再生镍的发展概况

### 三、中国的再生镍产业发展不成熟的表现

### 四、中国再生镍产业发展空间大

## 第五节 中国镍进出口概况

### 一、国外公司加大对中国的镍矿出口

### 二、中国镍业进出口简析

### 三、需求带动中国镍矿砂进口

## 第六节 中国镍业发展的问题及对策

### 一、中国镍业发展的瓶颈

### 二、中国镍发展的主要矛盾

### 三、国内镍工业发展的策略

### 四、中国镍矿资源的海外开发战略

## 第四章 中国镍矿砂与镍产品进出口数据分析

### 第一节 镍矿砂及其精矿

#### 一、2017年中国镍矿砂及其精矿进出口总体数据

#### 二、2017年中国镍矿砂及其精矿重点省市进出口数据

#### 三、2017年中国镍矿砂及其精矿进出口主要国家和地区的数据

### 第二节 未锻轧镍

#### 一、2017年中国未锻轧镍进出口总体数据

#### 二、2017年中国未锻轧镍重点省市进出口数据

#### 三、2017年中国未锻轧镍进出口主要国家和地区的数据

### 第三节 镍废碎料

#### 一、2017年中国镍废碎料进出口总体数据

#### 二、2017年中国镍废碎料重点省市进出口数据

#### 三、2017年中国镍废碎料进出口主要国家和地区的数据

### 第四节 镍粉及片状粉末

#### 一、2017年中国镍粉及片状粉末进出口总体数据

#### 二、2017年中国镍粉及片状粉末重点省市进出口数据

#### 三、2017年中国镍粉及片状粉末进出口主要国家和地区的数据

### 第五节 镍条、杆、型材及异型材或丝

#### 一、2017年中国镍条、杆、型材及异型材或丝进出口总体数据

#### 二、2017年中国镍条、杆、型材及异型材或丝重点省市进出口数据

#### 三、2017年中国镍条、杆、型材及异型材或丝进出口主要国家和地区的数据

### 第六节 镍板、片、带、箔

#### 一、2017年中国镍板、片、带、箔进出口总体数据

二、2017年中国镍板、片、带、箔重点省市进出口数据

三、2017年中国镍板、片、带、箔进出口主要国家和地区的数据

#### 第七节 镍管及管子附件

一、2017年中国镍管及管子附件进出口总体数据

二、2017年中国镍管及管子附件重点省市进出口数据

三、2017年中国镍管及管子附件进出口主要国家和地区的数据

#### 第八节 镍铈、氧化镍烧结物及镍冶炼的其他中间产品

一、2017年中国镍铈、氧化镍烧结物及镍冶炼的其他中间产品进出口总体数据

二、2017年中国镍铈、氧化镍烧结物及镍冶炼的其他中间产品重点省市进出口数据

三、2017年中国镍铈、氧化镍烧结物及镍冶炼的其他中间产品进出口主要国家和地区的数据

#### 第九节 其他镍制品

一、2017年中国其他镍制品进出口总体数据

二、2017年中国其他镍制品重点省市进出口数据

三、2017年中国其他镍制品进出口主要国家和地区的数据

### 第五章 重点企业

#### 第一节 吉恩镍业

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

#### 第二节 贵研铂业

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

#### 第三节 金川集团有限公司

一、公司简介

二、金川集团公司取得重大成就的具体做法

三、金川集团再谋海外镍矿资源弥补国内镍矿不足

#### 第四节 其它企业

一、新疆有色集团

二、宝鸡宝冶钛镍制造有限责任公司

三、浙江华友钴镍材料有限公司

### 第六章 不锈钢行业

#### 第一节 不锈钢行业概况

一、中国不锈钢产业发展回顾

二、中国不锈钢行业发展综述

三、国内不锈钢行业发展获得重大进展

第二节 镍对不锈钢行业的影响分析

一、镍等资源在中国不锈钢行业发展中的地位

二、镍制约不锈钢行业发展的概述

三、高镍价对不锈钢工业的影响解析

四、不锈钢逐渐走出依赖镍的时代

第三节 不锈钢产业发展面临的挑战及对策

一、国内不锈钢行业发展中存在的突出问题

二、中国发展节镍型不锈钢的具体措施

三、不锈钢企业应对镍价下跌措施

第四节 不锈钢行业的发展前景

一、无镍不锈钢发展前景看好

二、中国铁素体不锈钢发展前景广阔

三、抗菌不锈钢市场前景乐观

第七章 2018-2024年镍行业发展预测

第一节 2018-2024年镍行业国际镍的发展前景

一、全球镍市发展展望

二、全球镍市场前景看好

三、巴西镍产量预测

第二节 2018-2024年镍行业中国镍的发展潜力

一、镍行业中国镍需求预测

二、中国镍进出口预测

图表目录（略）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/634634.html>