

# 2021年全球镍矿产业分析报告- 产业竞争现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年全球镍矿产业分析报告-产业竞争现状与发展战略评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/520207520207.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

镍是一种银白色金属，具有良好的机械强度和延展性，难熔耐高温，在空气中不易氧化。同时，镍是一种奥氏体形成元素，在不锈钢中添加镍可以促使形成奥氏体晶体结构，从而改善不锈钢的可塑性、可焊接性和韧性，全球三分之二的镍应用于不锈钢工业，在合金钢、电镀、电子电池和航天领域也有广泛应用。

目前，镍矿主要以红土镍矿和硫化镍矿两种形式存在。随着镍铁替代电解镍生产不锈钢的工艺在工业领域得到广泛使用，开采成本低的红土镍矿应用随之兴起，其产量占比扩大至64%，而硫化镍矿占比缩小至了36%。

全球镍矿产品结构数据来源：观研天下整理

全球镍资源储量丰富，在地壳中的含量为0.018%。根据美国地质调查局（USGS）数据显示，全球镍资源储量约9400万公吨。其中，约60%是红土镍矿，主要分布在南北纬30度以内的热带国家，集中分布在环太平洋的热带-亚热带地区；约40%是硫化镍矿，主要分布在加拿大、俄罗斯、澳大利亚、中国、南非等国家。以2020年全球镍矿产量250万吨计算，全球镍矿静态可采年限在35年。

左右。

2016-2020年全球镍储量及增长情况 数据来源：观研天下整理

全球红土镍矿与硫化镍矿区域分布数据来源：观研天下整理

同时，全球镍资源储量集中度高，印度尼西亚和澳大利亚是全球储量最大的国家，占比分别达到23.67%和22.55%，加上巴西、俄罗斯、古巴和菲律宾，这六个国家储量合计占比达到78.01%。

全球镍矿储量区域分布情况数据来源：观研天下整理

此外，全球镍矿储量也是高度集中的。2016-2019年，全球镍矿储量持续增长，2020年受镍矿品位的下降、环保的日益严格以及疫情的影响，镍矿产量出现下滑，实现250万公吨，同比下滑4.2%，产量最多的七个国家全球占比达到80%。其中，镍矿产量最大的国家是印度尼西亚，产量76万吨，同比下降10.9%，其次是菲律宾，产量32万吨。

2016-2020年全球镍产量及增长情况数据来源：观研天下整理

全球镍矿储量区域分布情况数据来源：观研天下整理

印度尼西亚是全球镍矿资源储量最丰富的国家，镍矿储量2100万吨，占全球总储量的23.67%。不过，在2014年初，印尼政府禁止了包括铝土矿、镍矿在内的多种原矿出口，旨在增加本国矿石冶炼的附加值。这禁矿令出台之后，印尼镍矿产量高位回落，2014年产量仅为17.7万吨。而在2017年年初，印尼宣布有条件放开镍矿出口。新规显示矿权持有人在获得能矿部的推荐函和贸易部的出口许可后，可以出口部分1.7%品位以下的镍矿，条件是在5年内完成冶炼项目的建设，并且有30%的镍矿用于国内生产使用，其余低品位矿石可以出口。得益于此，2017年印尼镍矿产量反弹到34.5万吨金属量，并且重新回到全球第一位，到

了2019年产量达到85.3万吨，占全球总产量的33.3%。

不过，值得注意的是2019年8月，印尼政府最终决定加快对镍矿石的出口禁令，自2020年1月1日起，镍矿品位低于1.7%以下的不再允许出口，这是的印尼镍矿产量在2020年明显下滑，为76金属万吨。

印尼禁矿日程和时间节点数据来源：观研天下整理

2011-2020年印尼镍矿产量统计情况数据来源：观研天下整理

2017-2021年1-7月中国从印尼和菲律宾进口镍矿数量统计情况数据来源：观研天下整理

而印尼与中国在镍矿方面往来比较频繁。自2013年开始，中国与印尼合作开发青山工业园区，印尼逐渐承接国内镍产业转移。2015-2020年，中国NPI产量年均复合增速为5.5%，印尼NPI产量年均复合增速高达82.6%，到2020年，印尼NPI产量达到61.3 万镍吨，首次超过中国，成为全球最大的NPI生产国。

印尼镍冶炼产业园区已经形成 数据来源：公开资料整理

根据相关资料显示，2021年1-7月，印尼累计生产镍铁50.9万镍吨，同比增速达67.8%，且有大量待投产产能及远期产能规划，超过现有产能总和。

印尼和中国NPI产能扩建列表

项目名称

扩产设备（台\*功率）

扩产总产能（万吨镍）

预计投产时间

青山morowali华新

2\*42000

2.2

2021年1月

青山morowali华新

1\*42000

1.1

2021年5月初投产出铁

青山morowali华新

1\*42000

1.1

2021年7月初

青山morowali

1\*46000

1.1

2021年1月；硅锰炉改

青山-morowali

4\*42000

4.5

2021年下半年E

Wedabay-D区

4\*42000

4.5

2021年1月投产2条，3月投产2条

Wedabay-E区

4\*42000

4.5

2021年1月一条，2月一条，3月2条

Wedabay-F区

2\*42000

2.3

2021年5月下旬投产出铁两条

Wedabay-F区

2\*42000

2.3

2021年6月15/27日分别出铁一条

Wedabay-H区

4\*42000

4.5

2021年Q3E

印尼德龙二期

3\*33000

2.4

2021年5月出铁两条，6月初送电一条

印尼德龙二期

17\*33000

13.6

2021年Q3E

青岛中程

4\*33000

3.2

2021年10月E

印尼华迪

4\*33000

3.2

预计2021年7月底投产2条，余下两条待定

Indoferro

2\*16500

0.8

2021年6月底建成，投产预期Q3E

力勤HJF

8\*48000

9.6

2022年E

大连富力镍基新材料有限公司

8\*33000

4.8

2021年6月E

临沂亿晨镍铬合金

4\*33000

2.4

2021年6月初已投产一条，余下三条2021年6月E

阳江世纪青山镍业有限公司

2\*36000

1.4

2021年5月底出铁一条，预计7月份投产另外一条

内蒙古（奈曼）经安有色金属材料有限公司

18\*33000

10.8

2021年5月底烘炉点火两条线，余下待定数据来源：观研天下整理（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年全球镍矿产业分析报告-产业竞争现状与发展战略评估》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 全球镍矿资源储量分布及开采概况

#### 第一节 全球镍矿储量分布状况

##### 一、全球镍矿总储量相关指标

##### 二、全球镍矿分布特征综述

#### 第二节 全球镍矿开采状况综述

##### 一、全球镍矿开采状况

##### 二、全球镍矿开采的主要势力状况

### 第二章 2017-2020年全球镍矿行业发展现状分析

#### 第一节 2017-2020年全球镍矿行业发展概况

##### 一、全球镍矿市场现状

##### 二、全球镍矿技术发展现状分析

##### 三、全球镍矿价格走势分析

#### 第二节 2017-2020年全球主要国家镍矿行业发展状况分析

##### 一、澳大利亚

##### 二、俄罗斯

##### 三、古巴

##### 四、加拿大

##### 五、新喀里多尼亚

### 第三节 2017-2020年全球镍矿行业发展趋势分析

## 第三章 2017-2020年中国镍矿行业发展环境分析

### 第一节 2017-2020年中国经济环境分析

#### 一、国内生产总值增长分析

#### 二、工业发展形势分析

#### 三、对外贸易变化分析

### 第二节 2017-2020年中国镍矿行业发展政策环境分析

#### 一、国家宏观调控政策分析

#### 二、镍矿市场国家宏观发展规划调控方向

#### 三、镍矿进出口政策分析

### 第三节 2017-2020年中国镍矿行业发展社会环境分析

#### 一、社会不平衡分析

#### 二、环境保护分析

## 第四章 2017-2020年中国镍矿行业发展形势分析

### 第一节 2017-2020年中国镍矿行业发展现状

#### 一、中国镍矿技术现状

#### 二、中国镍矿行业动态

#### 三、中国镍矿价格分析

### 第二节 2017-2020年中国镍矿产品行业生产分析

#### 一、硫化铜镍矿

#### 二、红土镍矿

#### 三、其他类型镍矿

### 第三节 2017-2020年中国镍矿行业发展面临的问题与对策

## 第五章 2017-2020年中国镍矿行业市场供需态势分析

### 第一节 2017-2020年中国镍矿市场供给分析

#### 一、中国镍矿市场供应现状

#### 二、相关供应指标分析

#### 三、影响供应的因素分析

### 第二节 2017-2020年中国镍矿行业市场需求状况分析

#### 一、中国镍矿需求状况分析

#### 二、中国镍矿行业供需缺口分析

#### 三、影响镍矿需求的因素分析

### 第三节 2017-2020年中国镍矿行业市场进入 / 退出难度

- 一、市场进入壁垒
- 二、可以选择不同方式进入

## 第六章 中国镍矿行业进出口贸易状况分析

### 第一节 中国镍矿进出口量值分析

### 第二节 中国镍矿进出口情况分析

- 一、国别结构分析
- 二、主要进出口镍矿地区分布
- 三、国内镍矿进出口品种及质量要求

### 第三节 中国镍矿进出口预测分析

- 一、进口预测
- 二、出口预测

## 第七章 2017-2020年中国镍矿行业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2020年中国镍矿行业的发展周期

- 一、镍矿行业的经济周期
- 二、镍矿行业的增长性与波动性
- 三、镍矿行业的成熟度

### 第二节 2017-2020年中国镍矿行业竞争格局综述

- 一、镍矿行业集中度分析
- 二、镍矿行业竞争程度

### 第三节 2017-2020年中国镍矿行业国际竞争者的影响

- 一、国内镍矿企业的SWOT
- 二、国际镍矿企业的SWOT

## 第八章 中国镍矿行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 通化吉恩镍业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 吉林省腾达镍业公司漯河矿

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 丹巴县协作铂镍有限主责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 盐边县宏大铜镍有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 金平恒昊有色金属有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 金平金立矿产品经贸公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 哈密市东为实业有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 2017-2020年中国不锈钢行业市场运行动态分析

### 第一节 2017-2020年中国不锈钢生产状况分析

#### 一、产量、产能分析

#### 二、生产结构分析

#### 三、价格走势分析

### 第二节 2017-2020年中国不锈钢需求状况分析

#### 一、需求量统计分析

## 二、需求结构发展分析

## 三、需求特点分析

### 第三节 2021-2026年中国不锈钢行业发展趋势分析

## 第十章 2021-2026年中国镍矿行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2026年中国镍矿行业发展趋势分析

#### 一、2021-2026年中国镍矿行业发展分析

#### 二、2021-2026年中国镍矿行业技术开发方向

#### 三、中国镍矿行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2021-2026年镍矿行业市场预测分析

#### 一、2021-2026年行业供应预测

#### 二、2021-2026年行业需求预测

#### 三、2021-2026年行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节 2021-2026年中国镍矿行业竞争格局预测

## 第十一章 2021-2026年中国镍矿行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2026年中国镍矿行业投资环境分析

### 第二节 2021-2026年镍矿行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

#### 二、总体经济效益判断

#### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2026年中国镍矿行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十二章 2021-2026年中国镍矿企业发展战略与专家建议分析

### 第一节 2021-2026年中国镍矿企业战略分析

#### 一、核心竞争力

#### 二、市场机会分析

#### 三、市场威胁分析

#### 四、竞争地位分析

## 第二节 专家建议

图表目录：

图表：硫化镍精矿化学成分

图表：世界镍资源分布情况。

图表：世界投资新建镍项目

图表：全球镍消费结构图

图表：全球月度镍供应数据

图表：全球镍产量和消费量

图表：硫化镍矿生产工艺原则流程

图表：硫化镍矿生产工艺原则流程

图表：国外在建的主要红土镍矿项目

图表：2017-2020年国内生产总值季度累计同比增长率

图表详见报告正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/520207520207.html>