

# 2024-2030年中国镍行业市场运营格局及发展趋势 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国镍行业市场运营格局及发展趋势预测报告》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/202012/917509.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解镍行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国镍行业市场运营格局及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国镍市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。为确保镍行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年镍行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能镍从业者抢跑转型赛道。

镍（Nickel），是一种硬而有延展性并具有铁磁性的金属，它能够高度磨光和抗腐蚀。镍属于亲铁元素。地核主要由铁、镍元素组成。在地壳中铁镁质岩石含镍高于硅铝质岩石，例如橄榄岩含镍为花岗岩的1000倍，辉长岩含镍为花岗岩的80倍。镍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。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。

我国镍产业供需现状而言，我国作为全球最大的钢铁生产国家之一，镍消费在全球位列前茅，但国内镍资源主要分布在我国西北地区，大型镍矿近半数以上得到了过度开发，资源存量不能满足持续发展的要求，面临着较为严峻的镍资源危机。同时，已有矿床的开发难度较大，面临着地应力高、矿床散裂、矿体深埋等一系列的实际开采问题，开采成本较大，短期内无法大规模开采，导致我国整体镍矿大量来自进口，数据显示2022年我国镍产量达113.26万吨，较2021年小幅度下降，其中进口镍矿（折金属）供给量达84.52万吨，国内矿山镍和再生镍分别为11.32万吨和17.42万吨左右，全国产量分布来看，我国镍产量主要分布在甘肃、陕西、广西等地区。；需求量来看，2022年我国镍需求量达126.61万吨。

我国镍行业主要以中小企业为主，随着环保约束的增强、项目投资额以及客户要求提升，中小型镍公司将逐步退出市场，龙头企业市场份额有望进一步提升。我国是世界第一大镍消费国，国内冶炼已满足不了对镍原料的需求。供需缺口呈逐年增大趋势，镍资源依赖国际市场程度极高。随着盛屯矿业等中国镍企业逐步走出国门，进行海外镍资源投资开发将是行业大势所趋。盛屯矿业经营现状而言，其印尼镍矿2020年开始投产，2020年整体产销量较低，仅分别为4318.7吨和2751.0吨左右，2019-2023年盛屯矿业印尼镍矿基本完全开工，年产量都在4万吨左右，数据显示，2022年盛屯矿业产销量分别为39729.2吨和40389.2吨。

市场对新能源关注热度不断提高，镍作为三元电池中最为重要的金属材料之一，其用量越多意味着电池密度越高，同时提升镍的含量也可以降低金属钴的使用量，这是解决电动车里程

焦虑和成本高昂的关键所在。国务院办公厅印发《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》，明确了对新能源产业的政策支持和制度保障，新能源汽车在全球的爆发式增长和动力电池三元化、高镍化的发展趋势继续助推镍需求的进一步增长。

在合理地对我国镍矿资源进行节制性开采的同时，积极参与海外矿藏的勘探与开发，以获取优质、廉价矿藏，是确保我国镍资源安全的重要渠道。国内开发企业在国家法规和产业政策的引领下，环保先行，革新传统的粗放式的开采方式，积极发展镍资源开发的再生产业链条，建立起完成的镍资源采、选、冶的配套回收机制，保障再生镍原料的供应。

《2024-2030年中国镍行业市场运营格局及发展趋势预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是镍领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

## 第一章 镍及镍矿

### 1.1 镍相关概述

#### 1.1.1 镍的概念及发

#### 1.1.2 镍的制作方法

#### 1.1.3 镍的应用

### 1.2 镍矿基本介绍

#### 1.2.1 镍矿简要概述

#### 1.2.2 镍矿的选择与加工技术

#### 1.2.3 世界镍矿资源

#### 1.2.4 中国镍矿资源

#### 1.2.5 镍矿资源勘探近况

### 1.3 红土镍矿

#### 1.3.1 世界红土型镍矿资源分布

#### 1.3.2 红土型镍矿的优势

#### 1.3.3 红土镍矿市场受青睐

#### 1.3.4 中国红土镍矿相关标准通过

### 1.3.5 红土型镍矿利用发展趋势

## 1.4 中国镍矿区域概况

### 1.4.1 青海镍矿资源勘查成果

### 1.4.2 新疆地区镍储量

### 1.4.3 甘肃酒泉黑山铜镍矿资源勘查状况

## 第二章 国际镍行业分析

### 2.1 世界镍行业发展概况

#### 2.1.1 全球镍市场运行回顾

#### 2.1.2 全球镍市场发展特点

#### 2.1.3 重点镍企产量分析

### 2.2 俄罗斯

### 2.3 古巴

### 2.4 菲律宾

### 2.5 印尼

### 2.6 其它国家

#### 2.6.1 澳大利亚镍产量分析

#### 2.6.2 美国镍进出口数据分析

#### 2.6.3 巴西镍铁出口数据分析

#### 2.6.4 新喀里多尼亚

#### 2.6.5 加拿大

## 第三章 2019-2023年中国镍行业分析

### 3.1 2019-2023年中国镍行业发展总况

#### 3.1.1 中国镍工业发展回顾

#### 3.1.2 中国镍金属产业链分析

#### 3.1.3 中国镍行业相关税收政策

#### 3.1.4 第二大镍矿采选项目进展

#### 3.1.5 中国废杂镍回收行业浅析

### 3.2 2019-2023年全国镍产量分析

#### 3.2.1 2019-2023年全国镍产量趋势

#### 3.2.2 2023年全国镍产量情况

#### 3.2.3 2023年全国镍供应情况

#### 3.2.4 2023年全国镍供需平衡情况

#### 3.2.5 镍产量分布情况

### 3.3 中国镍行业发展存在的问题及建议

## 第四章 2019-2023年中国镍市场发展分析

### 4.1 2019-2023年中国镍市场分析

#### 4.1.1 市场发展回顾

#### 4.1.2 市场发展现状

#### 4.1.3 市场价格水平

#### 4.1.4 市场发展态势

### 4.2 中国镍市场消费分析

#### 4.2.1 市场供需分析

#### 4.2.2 表观消费规模

#### 4.2.3 进口消费市场

### 4.3 镍期货市场分析

## 第五章 2019-2023年中国镍矿砂及其精矿所属行业进出口数据分析

### 5.1 中国镍矿砂及其精矿进出口总量数据分析

#### 5.1.1 2019-2023年中国镍矿砂及其精矿进口分析

#### 5.1.2 2019-2023年中国镍矿砂及其精矿出口分析

#### 5.1.3 2019-2023年中国镍矿砂及其精矿贸易现状分析

#### 5.1.4 2019-2023年中国镍矿砂及其精矿贸易顺逆差分析

### 5.2 2019-2023年主要贸易国镍矿砂及其精矿进出口情况分析

#### 5.2.1 2019-2023年主要贸易国镍矿砂及其精矿进口市场分析

#### 5.2.2 2019-2023年主要贸易国镍矿砂及其精矿出口市场分析

### 5.3 2019-2023年主要省市镍矿砂及其精矿进出口情况分析

#### 5.3.1 2019-2023年主要省市镍矿砂及其精矿进口市场分析

#### 5.3.2 2019-2023年主要省市镍矿砂及其精矿出口市场分析

## 第六章 2019-2023年不锈钢行业发展分析

### 6.1 不锈钢概述

#### 6.1.1 定义及分类

#### 6.1.2 产品主要特性

#### 6.1.3 产品牌号分组

#### 6.1.4 应用领域分析

#### 6.1.5 与碳钢的比较

### 6.2 2019-2023年不锈钢行业发展综况

- 6.2.1 全球市场形势
- 6.2.2 市场发展现状
- 6.2.3 粗钢产量规模
- 6.2.4 商品材消费量
- 6.2.5 外贸市场规模
- 6.2.6 表观消费规模
- 6.2.7 社会库存数量
- 6.3 不锈钢与镍
  - 6.3.1 镍对不锈钢的作用
  - 6.3.2 行业对镍的需求变化
  - 6.3.3 镍对不锈钢的影响
- 6.4 不锈钢行业发展存在的问题及措施建议
  - 6.4.1 跨国经营问题
  - 6.4.2 未来发展方向
  - 6.4.3 发展措施建议
  - 6.4.4 镍短缺应对措施
- 6.5 不锈钢行业未来发展前景分析
  - 6.5.1 应用领域前景
  - 6.5.2 不锈钢管潜力
  - 6.5.3 不锈钢橱柜趋势

## 第七章 国际镍行业重点企业发展状况

- 7.1 诺里尔斯克镍矿冶开发股份公司 ( NORILSK NICKEL )
  - ( 1 ) 企业发展简况分析
  - ( 2 ) 企业资质荣誉分析
  - ( 3 ) 企业经营业务分析
  - ( 4 ) 企业经营情况分析
  - ( 5 ) 企业最新发展动向分析
- 7.2 淡水河谷公司 ( COMPANHIA VALE DO RIO DOCE )
  - ( 1 ) 企业发展简况分析
  - ( 2 ) 企业资质荣誉分析
  - ( 3 ) 企业经营业务分析
  - ( 4 ) 企业经营情况分析
  - ( 5 ) 企业最新发展动向分析
- 7.3 必和必拓公司 ( BHP BILLITON )

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.4 嘉能可国际公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

### 第八章 国内镍行业重点企业发展分析

#### 8.1 金川集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 8.2 吉林吉恩镍业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 8.3 盛屯矿业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 8.4 新疆新鑫矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

8.5 其它企业

8.5.1 中色镍业有限公司

8.5.2 宝钢德盛不锈钢有限公司

8.5.3 中国冶金科工股份有限公司

8.5.4 浙江华友钴业股份有限公司

8.5.5 宝鸡宝冶钛镍制造有限责任公司

第九章 镍行业投资分析及未来发展预测

9.1 镍行业投资形势综述

9.1.1 市场投资机遇

9.1.2 硫酸镍投资机遇

9.1.3 羰基镍投资空间

9.2 镍行业未来发展分析

9.2.1 国内镍市场发展潜力

9.2.2 我国镍行业前景展望

9.2.3 镍市场价格走势分析

9.2.4 2024-2030年中国镍行业预测分析

图表目录：部分

图表1：镍行业产业链

图表2：镍行业相关标准及主要政策

图表3：2019-2023年全球镍储量走势

图表4：2019-2023年全球镍区域储量走势

图表5：2024-2030年全球镍产量走势

图表6：2019-2023年中国镍产业产量走势

图表7：2019-2023年中国镍产业需求走势

图表8：2019-2023年中国镍市场规模走势

图表9：2024-2030年中国镍市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/917509.html>