

# 2020-2026年中国镍矿行业 发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国镍矿行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202003/157016.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

镍，近似银白色、硬而有延展性并具有铁磁性的金属元素，它能够高度磨光和抗腐蚀。镍属于亲铁元素。在地核中含镍最高，是天然的镍铁合金。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。

2017-2019年原生镍主要供给增量在于NPI，集中印尼项目，中国次之。根据研究数据，2019年新增NPI供给11.7万吨，其中中国2016年NPI供给量为38.1万吨，2019年为40.6万吨，增加2.5万吨，印尼2016年NPI供给量为9万吨，2019年18.2万吨，增加9.2万吨，合计供给增量为11.7万吨，而非NPI供给减少7.8万吨，所以全球2019年合计原生镍增加3.9万吨至203万吨；2019年新增NPI供给9.7万吨，其中印尼增加5.8万吨至24万吨，中国增加3.9万吨至44.5万吨，合计增加9.7万吨，此外非NPI供给增加1.9万吨，因此全球2019年合计原生镍增加11.6万吨至214.6万吨。事实上，几十年来，除中国外的市场几乎没有增长，中国产量和中国在印尼的项目将主导全球市场。全球不同类型镍供给量变化（千吨）资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国镍矿行业发展态势与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了镍矿行业市场发展环境、镍矿整体运行态势等，接着分析了镍矿行业市场运行的现状，然后介绍了镍矿市场竞争格局。随后，报告对镍矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了镍矿行业发展趋势与投资预测。您若想对镍矿产业有个系统的了解或者想投资镍矿行业，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：

第一部分镍矿行业风投分析

第一章镍矿行业发展综述

第一节镍矿行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节镍矿行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节2015-2019年镍矿行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第四节镍矿行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

镍下游需求与不锈钢行业发展高度相关。镍具有良好的机械强度、延展性、磁性等，并且难熔、耐高温，有很高的化学稳定性，易与其他金属形成性能优异的合金，杰出的物理和化学性能让它在很多最终用途产品中必不可少，镍广泛应用于数十万种产品中，涉及消费、工业、军事、运输、航空航天、海洋和建筑多个终端应用领域。根据下游应用产品来看，镍主要用于不锈钢的生产，从全球范围来看，不锈钢占比约68%，电池领域占约3%，其他领域占约29%；从国内应用来看，不锈钢领域占比达到82%，电池领域占约2%，其他领域占16%，所以镍下游需求与不锈钢行业高度相关，2010年至2016年全球不锈钢粗钢产量从3100多万吨增加至近4600万吨，年均复合增长接近7%，根据数据，不锈钢领域镍需求量自2010年的不到100万吨，上升到2016年的接近140万吨，年均复合增长率接近6%。全球下游需求结构资料来源：公开资料整理国内下游需求结构资料来源：公开资料整理

- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章国际风险投资分析

### 第一节国外风险投资市场分析

- 一、国外风险投资市场发展概况
- 二、走向全球投资新时代的风险防范
- 三、2015-2019年全球风险投资情况分析
- 四、2015-2019年全球风险投资环境分析

## 第二节美国风险投资分析

- 一、美国风险投资的特点
- 二、2015-2019年美国风险投资基金现状
- 三、2015-2019年美国投资分析

## 第三节欧洲风险投资分析

- 一、欧洲风险投资的特点
- 二、2015-2019年欧洲风险投资基金现状
- 三、2015-2019年欧洲投资分析

## 第四节日韩风险投资分析

- 一、日韩风险投资的特点
- 二、2015-2019年日韩风险投资基金现状
- 三、2015-2019年日韩投资分析

## 第五节风险投资模式的国际比较分析

# 第三章镍矿行业风险投资分析

## 第一节2015-2019年我国风险投资行业特点

- 一、VC/PE平均融资额走高
- 二、平均单个项目投资强度大幅提高
- 三、VC/PE背景企业上市数量和融资规模萎缩

## 第二节2015-2019年镍矿行业风险投资分析

- 一、2015-2019年镍矿行业风险投资项目数统计
- 二、2015-2019年镍矿行业风投项目投资额统计
- 三、2015-2019年镍矿行业风投项目推出情况分析

## 第三节镍矿行业风险投资形势分析

- 一、2015-2019年镍矿行业投资发展前景
- 二、2015-2019年镍矿行业投资发展焦点
- 三、2015-2019年镍矿行业投资发展弊端
- 四、2015-2019年镍矿企业投资发展态势

## 五、2020-2026年镍矿行业投资形势预测

### 第二部分风投行业发展分析

#### 第四章风险投资行业发展特征

##### 第一节风险投资定义及机构分类

###### 一、风险投资的定义

###### 二、风险投资机构的分类

###### 三、风险投资的基本特征

###### 1、高风险性

###### 2、高收益性

###### 3、低流动性

###### 4、风险投资大都投向高技术领域

###### 5、风险投资具有很强的参与性

###### 6、风险投资有其明显的周期性

##### 第二节风险投资的发展要素分析

###### 一、风险投资的六要素

###### 二、风险投资的四个阶段

###### 三、发展风险投资需具备的条件

##### 第三节风险投资基金的介绍

###### 一、风险投资基金的作用及发行方法

###### 二、风险投资基金的资金来源

###### 三、中国风险投资基金的发展模式

###### 四、中国风险投资基金的融投资效率分析

### 第五章中国风险投资业发展分析

#### 第一节2015-2019年中国风险投资业发展分析

##### 一、2015-2019年创投行业景气分析

##### 二、2015-2019年二三线市场投资风险发展分析

##### 三、风险投资青睐的企业分析

##### 四、创业投资企业的风险管理分析

#### 第二节2015-2019年中国市场创业投资研究

##### 一、2015-2019年中国创业投资市场发展态势

- 二、2015-2019年中国创投市场新募分析
- 三、2015-2019年中国创投市场表现分析
- 四、2015-2019年中国创业投资和私募股权市场发展趋势

### 第三节中国天使投资发展情况分析

- 一、天使投资行业发展概况
- 二、天使投资的特点
- 三、发达国家的天使投资
- 四、中国天使投资业的发展

### 第四节风险投资存在主要问题及发展对策

## 第六章中国创业投资市场研究分析

### 第一节2015-2019年中国创业投资市场投资规模分析

- 一、中国创业投资市场投资案例数量和投资金额分析
- 二、中国创业投资市场单笔投资金额分布
- 三、中国创业投资市场投资案例数量分析

### 第二节2015-2019年中国创业投资市场投资行业分析

- 一、市场投资规模分析
- 二、热点行业投资分析
- 三、热点细分行业投资分析
- 四、投资阶段分析
- 五、投资轮次
- 六、投资地区
- 七、中外资投资

### 第三节2015-2019年创投及私募股权投资市场募资研究

- 一、2015-2019年中国投资市场基金募集规模分析
- 二、2015-2019年中国投资市场基金募集类型分析
- 三、2015-2019年中国投资市场基金募集行业分析
- 四、2015-2019年中国投资市场基金募集阶段分析
- 五、2015-2019年中国投资市场基金募集地区分析
- 六、2015-2019年中国投资市场基金募集币种分析

## 第三部分镍矿行业投资机会

## 第七章镍矿市场发展现状分析

### 第一节镍矿行业发展状况分析

- 一、镍矿行业发展阶段
- 二、镍矿行业发展总体概况
- 三、镍矿行业发展特点分析
- 四、镍矿行业商业模式分析

### 第二节2015-2019年镍矿行业发展现状

- 一、镍矿市场规模及成长性分析
- 二、2015-2019年镍矿行业发展分析
- 三、2015-2019年镍矿企业发展分析
- 四、2015-2019年镍矿行业需求情况
  - 1、镍矿行业需求市场
  - 2、镍矿行业客户结构
  - 3、镍矿行业需求的地区差异
- 五、2015-2019年镍矿行业供需平衡分析

### 第三节镍矿行业细分市场结构分析

- 一、镍矿行业市场结构现状分析
- 二、镍矿行业细分结构特征分析
- 三、镍矿行业细分市场发展概况
- 四、镍矿行业市场结构变化趋势

## 第八章2020-2026年镍矿市场投资机会分析

### 第一节2020-2026年镍矿市场发展前景

- 一、2020-2026年镍矿市场发展潜力
- 二、2020-2026年镍矿市场发展前景展望
- 三、2020-2026年镍矿细分行业发展前景分析

### 第二节2020-2026年镍矿市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年镍矿行业发展趋势
- 二、2020-2026年镍矿市场规模预测
- 三、2020-2026年镍矿行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

### 第三节影响企业生产与经营的关键趋势



- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章2020-2026年镍矿行业竞争形势分析

### 第一节行业总体市场竞争状况分析

#### 一、镍矿行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、镍矿行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、镍矿行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

#### 四、镍矿行业SWOT分析

- 1、镍矿行业优势分析
- 2、镍矿行业劣势分析
- 3、镍矿行业机会分析
- 4、镍矿行业威胁分析

### 第二节镍矿行业竞争格局综述

#### 一、镍矿行业竞争概况

- 1、镍矿行业竞争格局
- 2、镍矿业未来竞争格局和特点
- 3、镍矿市场进入及竞争对手分析
- 二、镍矿行业竞争力分析
  - 1、镍矿行业竞争力剖析
  - 2、镍矿企业市场竞争的优势
  - 3、国内镍矿企业竞争能力提升途径
- 三、镍矿（服务）竞争力优势分析
  - 1、整体竞争力评价
  - 2、竞争力评价结果分析
  - 3、竞争优势评价及构建建议

## 第十章镍矿行业重点企业经营形势分析

### 第一节镍矿企业总体发展状况分析

- 一、镍矿企业主要类型
- 二、镍矿企业资本运作分析
- 三、镍矿企业创新及品牌建设
- 四、镍矿企业国际竞争力分析
- 五、2019年镍矿行业企业排名分析

### 第二节镍矿重点公司主要竞争力分析

- 一、盈利能力分析
- 二、偿债能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、成长能力分析
- 五、现金流量分析

## 第四部分行业运作模式分析

## 第十一章镍矿行业风投的融资渠道分析

### 第一节融资部分来源介绍

- 一、创业投资基金
- 二、中小企业科技创新基金
- 三、投资银行

#### 四、企业附属投资机构

#### 五、政府贷款

#### 六、私人投资者

### 第二节风险投资的融资渠道分析

#### 一、国外风险投资资金的来源渠道

#### 二、我国风险投资资金来源渠道现状

#### 三、发展“官助民办”式的风险投资目标模式

#### 四、培育多元化的风险投资民间投资主体

## 第十二章镍矿行业风险投资运作分析

### 第一节风险投资机构的运作分析

#### 一、风险投资及风险投资机构

#### 二、风险投资机构的特点

#### 三、风险投资机构的投资准则

#### 四、风险投资机构的投资策略

#### 五、风险投资机构的运作过程

#### 六、风险投资机构的退出机制

### 第二节风险投资财务运作分析

#### 一、风险资本筹集

#### 二、风险投资决策

#### 三、风险投资管理

#### 四、风险投资退出

## 第十三章镍矿行业风险投资的退出机制

### 第一节风险投资退出机制发展分析

#### 一、退出机制在风险投资中的作用和意义

#### 二、风险投资的退出方式

#### 三、我国风险投资退出机制的建立

### 第二节我国风险投资退出的主要现实途径分析

#### 一、买壳或借壳上市

#### 二、设立和发展柜台交易市场和地区性股权转让市场

#### 三、在国外二板市场或香港创业板上市

#### 四、企业并购与企业回购

#### 五、清算退出

#### 第三节风险投资退出方式的选择

##### 一、风险投资最佳退出路径

##### 二、风险投资退出渠道之出售

##### 三、风险投资退出渠道之IPO

##### 四、风险投资退出机制并购模式探析

##### 五、风险投资退出之股权转让产权交易

##### 六、风险投资退出之管理层回购

##### 七、风险投资退出之清盘

##### 八、我国风险投资退出渠道的合理选择

#### 第五部分行业投资融资策略

#### 第十四章2020-2026年镍矿行业风险投资趋势预测

##### 第一节2020-2026年VC市场前景

##### 一、2015-2019年VC生产和消费需求预测

##### 二、2015-2019年中国VC/PE市场十大预测

##### 三、2020-2026年风投资本市场预期情况

##### 四、2020-2026年产业结构将发生巨变

##### 第二节2020-2026年年中国风投发展趋势

##### 一、2020-2026年风险投资发展预测

##### 二、2020-2026年风险投资热点预测

##### 三、2020-2026年风险投资形势预测

##### 第三节2020-2026年镍矿行业风险投资趋势分析

##### 一、2020-2026年镍矿行业风险投资前景分析

##### 二、2020-2026年镍矿行业风险投资方向预测

##### 三、2020-2026年镍矿行业风险投资退出趋势

#### 第十五章2020-2026年镍矿行业投资风险提示

##### 第一节镍矿风险评级模型

##### 一、行业定位

##### 二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节针对镍矿不同企业的投资建议

一、镍矿总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第三节镍矿投资风险提示

一、行业风险

二、市场风险

三、金融风险

四、政策风险

五、技术风险

六、其他风险

第十六章研究结论及投融资建议

第一节镍矿行业研究结论及建议

第二节镍矿子行业研究结论及建议

第三节镍矿企业投融资建议

一、企业发展策略建议

二、企业融资策略建议

三、风险投资策略建议

图表目录：

图表：镍矿行业生命周期

图表：镍矿行业产业链结构

图表：2015-2019年镍矿行业市场规模

图表：2015-2019年镍矿行业风险投资项目数

图表：2015-2019年镍矿行业销售收入

图表：2015-2019年镍矿行业利润总额

图表：2015-2019年镍矿行业资产总计

图表：2015-2019年镍矿行业负债总计

图表：2015-2019年镍矿行业竞争力分析

图表：2015-2019年镍矿市场价格走势

图表：2015-2019年镍矿行业主营业务收入

图表：2015-2019年镍矿行业主营业务成本

图表：2015-2019年镍矿行业销售费用分析

图表：2015-2019年镍矿行业管理费用分析

图表：2015-2019年镍矿行业财务费用分析

图表：2015-2019年镍矿行业销售毛利率分析

图表：2015-2019年镍矿行业销售利润率分析

图表：2015-2019年镍矿行业成本费用利润率分析

图表：2015-2019年镍矿行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157016.html>