

2020-2026年中国镍行业发展态势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国镍行业发展态势与投资可行性报告》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/202005/165615.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。

2019年预计镍市场的供需关系将进一步紧张，供需缺口将达到13万吨，较2019年扩大5万吨，供需格局持续紧张将支撑镍价中枢进一步上移 2014-2019年全球镍供需缺口走势2014-2017中国镍价格走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国镍行业发展态势与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了中国镍行业市场发展环境、镍整体运行态势等，接着分析了中国镍行业市场运行的现状，然后介绍了镍市场竞争格局。随后，报告对镍做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国镍行业发展趋势与投资预测。您若想对镍产业有个系统的了解或者想投资中国镍行业，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 镍行业相关概述

1.1 镍的相关概念

1.1.1 镍的定义

1.1.2 镍的性能

1.1.3 镍的主要产品分类

1.2 镍行业报告研究范围

1.2.1 镍行业专业名词解释

1.2.2 镍行业研究范围界定

1.2.3 镍行业分析框架简介

1.2.4 镍行业分析工具介绍

1.3 镍行业产业链分析

1.3.1 镍行业所处产业链简介

1.3.2 镍行业产业链上游分析

1.3.3 镍行业产业链下游分析

1.4 镍业消费环境分析

1.4.1 镍业消费态度调查

1.4.2 镍业消费驱动分析

1.4.3 镍业消费需求特点

1.4.4 镍业消费群体分析

1.4.5 镍业消费行为分析

1.4.6 镍业消费关注点分析

1.4.7 镍业消费区域分布

1.5 我国镍行业的发展历程

第二章 镍行业发展特点分析

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 行业的周期性、区域性

2.2.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.2.2 行业的区域性

2.3 行业与上下游行业的关联性

2.3.1 行业产业链概述

2.3.2 上游产业分布

2.3.3 下游产业分布

第三章 2014-2019年中国镍行业发展环境分析

3.1 镍行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 2014-2019年镍行业经济环境分析
 - 3.2.1 2019年国际经济形势分析
 - 3.2.2 2019年国内经济形势分析
 - 3.2.3 产业宏观经济环境分析
- 3.3 镍行业社会环境分析
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 中国城镇化率
 - 3.3.3 社会环境对行业的影响
- 3.4 镍行业技术环境分析
 - 3.4.1 镍技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国镍行业新技术研究
 - 3.4.2 镍技术发展水平
 - 1、中国镍行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外镍行业的技术差距
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章全球镍行业发展概述

- 4.1 全球镍储量分布状况
 - 4.1.1 全球镍矿主要类型
 - 4.1.2 全球镍资源储量情况
 - 4.1.3 全球镍资源分布特征
- 4.2 俄罗斯
 - 4.2.1 俄罗斯镍工业发展概述
 - 4.2.2 2014年俄罗斯镍出口分析
 - 4.2.3 2015年俄罗斯镍出口分析
 - 4.2.4 2019年俄罗斯镍出口分析
 - 4.2.5 2014-2019年以来俄镍发展状况分析
- 4.3 日本

- 4.3.1 2014-2019年日本镍行业运行概况
- 4.3.2 2014-2019年日本镍市场供需简析
- 4.3.3 日本大地震对镍市产生负面影响
- 4.3.4 2014-2019年日本镍金属消费量下降
- 4.4 其它国家
 - 4.4.1 澳大利亚镍生产状况简析
 - 4.4.2 2014-2019年美国镍进出口数据分析
 - 4.4.3 2014-2019年巴西镍行业发展简况
 - 4.4.4 2014-2019年古巴生产状况简析
 - 4.4.5 2014-2019年菲律宾生产状况简析

第五章 2014-2019年中国镍行业发展概述

- 5.1 中国镍行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国镍行业发展阶段
 - 5.1.2 中国镍行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国镍行业竞争格局
- 5.2 2014-2019年镍行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2019年中国镍行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2019年中国镍行业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国镍行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国镍行业面临的困境及对策
 - 1、中国镍行业面临困境
 - 2、中国镍行业对策探讨
 - 5.3.2 中国镍企业发展困境及策略分析
 - 1、中国镍企业面临的困境
 - 2、中国镍企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内镍企业的出路分析

第六章 2014-2019年中国镍行业市场运行分析

- 6.1 2014-2019年中国镍行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 行业资产规模分析

- 6.1.3 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2019年中国镍行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国镍行业工业总产值
 - 6.2.2 中国镍行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国镍行业产销率
- 6.3 2014-2019年中国镍行业供需情况分析
 - 6.3.1 中国镍行业供给分析2014-2019年中国镍产量走势
 - 6.3.2 中国镍行业需求分析2014-2019年中国镍消费量走势
 - 6.3.3 中国镍行业供需平衡
- 6.4 2014-2019年中国镍行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 2014-2019年镍业进出口市场分析
 - 6.5.1 镍业进出口综述
 - 6.5.2 2014年镍业进出口市场分析
 - 6.5.3 2015年镍业进出口市场分析
 - 6.5.4 2019年镍业进出口市场分析
 - 6.5.5 2020-2026年镍业进出口预测

第七章 2014-2019年中国镍业重点区域市场竞争力分析

- 7.1 中国镍业区域市场概况
 - 7.1.1 镍业产值分布情况
 - 7.1.2 镍业市场分布情况
 - 7.1.3 镍业利润分布情况
- 7.2 华东地区镍业需求分析
 - 7.2.1 上海市镍业需求分析
 - 7.2.2 江苏省镍业需求分析
 - 7.2.3 山东省镍业需求分析
 - 7.2.4 浙江省镍业需求分析
 - 7.2.5 安徽省镍业需求分析

7.2.6 福建省镍业需求分析

7.3 华南地区镍业需求分析

7.3.1 广东省镍业需求分析

7.3.2 广西省镍业需求分析

7.3.3 海南省镍业需求分析

7.4 华中地区镍业需求分析

7.4.1 湖南省镍业需求分析

7.4.2 湖北省镍业需求分析

7.4.3 河南省镍业需求分析

7.5 华北地区镍业需求分析

7.5.1 北京市镍业需求分析

7.5.2 山西省镍业需求分析

7.5.3 天津市镍业需求分析

7.5.4 河北省镍业需求分析

7.6 东北地区镍业需求分析

7.6.1 辽宁省镍业需求分析

7.6.2 吉林省镍业需求分析

7.6.3 黑龙江镍业需求分析

7.7 西南地区镍业需求分析

7.7.1 重庆市镍业需求分析

7.7.2 四川省镍业需求分析

7.7.3 云南省镍业需求分析

7.8 西北地区镍业需求分析

7.8.1 陕西省镍业需求分析

7.8.2 新疆省镍业需求分析

7.8.3 甘肃省镍业需求分析

第八章 镍与不锈钢的关系

8.1 不锈钢与镍

8.1.1 镍对不锈钢的作用

8.1.2 国内外不锈钢生产对镍的需求发生变化

8.1.3 镍对不锈钢的影响逐渐减弱

- 8.1.4 镍系不锈钢原料关税实施方案
- 8.2 不锈钢行业发展存在的问题与措施建议
 - 8.2.1 国内外不锈钢行业存在的主要问题
 - 8.2.2 不锈钢行业应对镍资源短缺的措施
 - 8.2.3 国内外不锈钢行业未来发展应努力的方向
- 8.3 不锈钢行业未来发展分析
 - 8.3.1 2020-2026我国不锈钢下游需求形势预测
 - 8.3.2 低镍不锈钢发展前景看好
 - 8.3.3 抗菌不锈钢市场前景乐观

第九章中国镍行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国镍行业竞争格局分析
 - 9.1.1 镍行业区域分布格局
 - 9.1.2 镍行业企业规模格局
 - 9.1.3 镍行业企业性质格局
- 9.2 中国镍行业竞争五力分析
 - 9.2.1 镍行业上游议价能力
 - 9.2.2 镍行业下游议价能力
 - 9.2.3 镍行业新进入者威胁
 - 9.2.4 镍行业替代产品威胁
 - 9.2.5 镍行业现有企业竞争
- 9.3 中国镍行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 镍行业优势分析
 - 9.3.2 镍行业劣势分析
 - 9.3.3 镍行业机会分析
 - 9.3.4 镍行业威胁分析

第十章中国镍行业领先企业竞争力分析

- 10.1 贵州长征天成控股股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 吉林吉恩镍业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 金川集团股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 中国冶金科工股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 金川集团股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 贵研铂业股份有限公司

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 山西太钢不锈钢股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 云南驰宏锌锗股份有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国镍行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国镍市场发展前景
 - 11.1.1 2020-2026年镍市场发展潜力
 - 11.1.2 2020-2026年镍市场发展前景展望
 - 11.1.3 2020-2026年镍细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国镍市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年镍行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年镍市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年镍行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国镍行业供需预测

- 11.3.1 2020-2026年中国镍行业供给预测
- 11.3.2 2020-2026年中国镍行业需求预测
- 11.3.3 2020-2026年中国镍供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国镍行业投资前景

- 12.1 镍行业投资现状分析
 - 12.1.1 镍行业投资规模分析
 - 12.1.2 镍行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 镍行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 镍行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 镍行业投资主体构成分析
- 12.2 镍行业投资机会分析
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
 - 12.2.4 产业发展的空白点分析
- 12.3 镍行业投资风险分析
 - 12.3.1 行业政策风险
 - 12.3.2 宏观经济风险
 - 12.3.3 市场竞争风险
 - 12.3.4 关联产业风险
 - 12.3.5 产品结构风险
 - 12.3.6 技术研发风险
 - 12.3.7 其他投资风险
- 12.4 镍行业投资潜力与建议

- 12.4.1 镍行业投资潜力分析
- 12.4.2 镍行业最新投资动态
- 12.4.3 镍行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国镍企业投资战略与客户策略分析

13.1 镍企业发展战略规划背景意义

- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 镍企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位

13.3 镍企业战略规划策略分析

- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划

13.4 镍中小企业发展战略研究

- 13.4.1 中小企业发展战略思考
- 13.4.2 实施科学的发展战略
- 13.4.3 建立合理的治理结构
- 13.4.4 实行严明的企业管理
- 13.4.5 培养核心的竞争实力
- 13.4.6 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：镍行业生命周期

图表：镍行业产业链

图表：中国镍业消费需求特点

图表：镍业产品分类列表

图表：中国镍业区域分布图

图表：2014-2019年镍行业市场规模分析

图表：2020-2026年镍行业市场规模预测

图表：中国镍行业盈利能力分析

图表：中国镍行业运营能力分析

图表：中国镍行业偿债能力分析

图表：中国镍行业发展能力分析

图表：中国镍行业经营效益分析

图表：2014-2019年中国冶金科工股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2019年金川集团股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2019年中国冶金科工股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2019年中国冶金科工股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2019年中国冶金科工股份有限公司运营能力分析

图表：2014-2019年中国冶金科工股份有限公司盈利能力分析

图表：2014-2019年镍重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国镍行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国镍行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国镍行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国镍竞争力分析

图表：2020-2026年中国镍产能预测

图表：2020-2026年中国镍消费量预测

图表：2020-2026年中国镍市场前景预测

图表：2020-2026年中国镍市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国镍发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165615.html>