

中国镍加工行业现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国镍加工行业现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604533.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

因为镍的抗腐蚀性佳，常被用在电镀上。主要用于合金（配方）（如镍钢和镍银）及用作催化剂（如拉内镍，尤指用作氢化的催化剂），可用来制造货币等，镀在其他金属上可以防止生锈。主要用来制造不锈钢和其他抗腐蚀合金，如镍钢、镍铬钢及各种有色金属合金，含镍成分较高的铜镍合金，就不易腐蚀。也作加氢催化剂和用于陶瓷制品、特种化学器皿、电子线路、玻璃着绿色以及镍化合物制备等等。

国家层面镍加工行业相关政策

近年来，为了促进镍加工行业发展，我国陆续发布了许多政策，比如2022年2月发布的《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》中明确到2025年，钢铁、有色，化工等重点行业工业固废产生强度下降，大宗工业固废的综合利用水平显著提升，再生资源行业持续健康发展，工业资源综合利用效率明显提升。

发布时间

政策名称

重点内容

2022年2月

《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》

明确到2025年，钢铁、有色，化工等重点行业工业固废产生强度下降，大宗工业固废的综合利用水平显著提升，再生资源行业持续健康发展，工业资源综合利用效率明显提升。

2022年2月

《高耗能行业重点领域节能降现改造升报实施指南(2022年版)》

就科学做好重点领域节能降碳改造升级提出明确要求，一是引导改造升级二是加强技术攻关:三是促进集聚发展;四是加快淘汰落后。其中“有色金属冶炼行业节能降碳改造升级实施指南”的工作目标是，到2025年，通过实施节能降碳技术改造，铜、铝、铅、锌等重点产品能效水平进一步提升.电解铝能效标杆水平以上产能比例达到30%，铜、铝、锌冶炼能效标杆水平以上产能比例达到50%，4个行业能效基准水平以下产能基本清零，各行业节能降碳效果显著，绿色低碳发展能力大幅提高。

2022年2月

《关于印发促进工业经济平稳增长的着干政策的通知》

推动废钢、废有色金属、废纸等再生资源综合利用，提高“城市矿山”对资源的保障能力;启动实施钢铁、有色，建材、石化等重点领域企业节能降碳技术改造工程技术措施等。

2022年1月

《“十四五”节能减排综合工作方案》

部署十大重点工程包括重点行业绿色升级工程、园区节能环保提升工程、城镇绿色节能改造工程、交通物流节能减排工程、农业农村节能减排工程、公共机构能效提升工程、重点区域污染物减排工程、煤炭清洁高效利用工程、挥发性有机物综合整治工程、环境基础设施水平提升工程，明确了具体目标任务。

2021年12月

《“十四五”原材料工业发展规划》

开发“城市矿山”资源，通过再生铝、铜、锂、镍、钴、钨、钼等回收基地和产业聚集区建设，推进再生金属回收、拆解，加工、分类，配送一体化发展；推进铜、铝等短缺资源和镍、钴、锂等“新兴矿产”的国际合作，按照平等互利、合作共富原则，优化境外投资结构和布局，规范有序参与境外资源开发，增强矿产资源全球经略能力。要以拓展配套供应渠道，强化短板装备开发应用为中心，增强有色金属工业发展的配套支撑能力，改变高端加工技术装备依赖进口的局面，确保产业安全。

2021年12月

《“十四五”工业绿色发展规划》

到2025年，工业产业结构、生产方式绿色低碳转型取得显著成效，绿色低碳技术装备广泛应用，能源资源利用效率大幅提高，绿色制造水平全面提升，为2030年工业领域碳达峰奠定坚实基础。单位工业增加值二氧化碳排放降低18%，钢铁、有色金属、建材等重点行业碳排放总量控制取得阶段性成果。

2021年8月

《支持有色金属资源综合循环利用产业延链强链的若干政策措施》

大力引导有色金属资源综合循环利用产业走精深加工路线，推动有色金属中高端合金产业发展，提高产品附加值与竞争力，促进我省有色金属资源综合循环利用产业集群化、高端化、绿色化发展。

2020年5月

《有色金属行业智能工厂(矿山)建设指南(试行)》

以“互联网+先进制造业”指导意见、智能制造工程实施指南等为指导，以国家智能制造标准体系力依据，以支撑有色企业绿色、安全、高效发展为目标，总体设计采用基于工业互联网平台的云、边、端架构，结合有色企业特点，重点强调基础设施的数字化改造先进工业软件的应用和基于工业大数据的协同创新。推进互联网、大数据、人工智能5G、边缘计算、虚拟现实等前沿技术在有色企业的应用。

2019年12月

《关于进一步完善税收政策促进再生有色金属产业持续健康发展的建议》

详细介绍了《再生资源行业增值税政策改革问题:基于再生有色金属产业的调查研究》成果和思路，以及产业企业期待增值税政策调整完善的迫切性，相关领导对再生金属分会的工作表示肯定，对相关建议高度重视，并表示希望协会为2020年涉及再生资源增值税政策相关工作继续提供支撑。

2019年11月

《产业结构调整指导目录(2019年本)》

把有色金属高效、节能、低污染、规模化再生资源回收与利用列入鼓励类。

2018年7月

《再生铜、铝、铅、锌排污许可证规范》

标准规定了再生有色金属排污单位排污许可证申请与核发的基本情况填报要求、许可排放限值确定、实际排放量核算、合规判定的方法以及自行监测、环境管理台账与排污许可证执行报告等环境管理要求，提出了再生有色金属污染防治可行技术要求。

2018年1月

《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》

贯彻党的十九大关于深化供给侧结构性改革，提高供给体系质量，优化存量资源配置，实现供需动态平衡的精神。

2016年6月

《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》

着力发展乘用车铝合金板、航空用铝合金板、船用铝合金板、大尺寸钛和钛合金铸件及其卷带材、精密电子铜带、铜镍合金板带材、镍合金卷带材、高性能铜箔、超高纯稀有金属及靶材、高性能动力电池材料、高端电子级多晶硅、核工业用材、高性能硬质合金产品、高性能稀土功能材料等关键基础材料，满足先进装备、新一代信息技术、船舶及海洋工程、航空航天、国防科技等领域的需求。鼓励有色金属行业与下游应用行业在设计、生产、使用、维护等方面加强协作，建立行业协会牵头、上下游企业参加、有关方面参与的协商合作机制，解决制约产品应用的工艺技术、产品质量、工程建设标准等瓶颈问题，拓展消费领域和空间。

数据来源：观研天下整理

地方层面镍加工行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动镍加工行业发展，如2022年1月河南省人民政府发布的《河南省“十四五”制造业高质量发展规划和现代服务业发展规划》中规划：适度保持电解铝规模，延伸铝加工产业链条，加强再生铝利用，做优铝板、带、箔等优势产品，大力发展铝精深加工产品，推行“原材料+制成品”特色集群模式；发展铅、锌深加工高端产品，实现产

品合金化和制品化，加强再生铅锌回收利用；大力发展铜深加工产品和铜基新材料，推动铜资源循环再利用，推动有色金属向先进合金材料转型。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

江苏

2019-06

《省政府办公厅关于印发江苏省长江保护修复攻坚战行动计划实施方案的通知》
推进造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等十大重点行业专项治理，促进工业企业全面达标排放。开展沿江电力企业有色烟羽治理。

山东

2018-11

《山东省新材料产业发展专项规划(2018-2022年)》
重点发展高强高韧铝合金材料、高强耐热铝合金材料、特种有色晶种材料、新型铝合金复合材料等。开发高强铸造铝合金汽车零部件、高强高导铜合金、耐蚀铜合金管材、高纯压延铜箔等。开发高性能铝合金、铜合金、钛合金等有色金属粉末冶金材料。开发高性能铸造镁合金及高强韧变形镁合金及制备技术、低成本镁合金及加工技术，推进镁合金在汽车零部件、轨道列车、电子等领域的应用。

河南省

2022-01

河南省“十四五”制造业高质量发展规划和现代服务业发展规划
适度保持电解铝规模，延伸铝加工产业链条，加强再生铝利用，做优铝板、带、箔等优势产品，大力发展铝精深加工产品，推行“原材料+制成品”特色集群模式；发展铅、锌深加工高端产品，实现产品合金化和制品化，加强再生铅锌回收利用；大力发展铜深加工产品和铜基新材料，推动铜资源循环再利用，推动有色金属向先进合金材料转型。

上海市

2021-07

《上海市先进制造业发展“十四五”规划》
以绿色转型、精品提升为重点，优化钢铁产业产品结构，巩固提高第二、三代高强度和超高强度汽车用钢、高效硅钢、高温合金等产品技术优势；突破高性能能源与管线用钢、高品质耐磨等高端产品的制造与深度开发技术，发展短流程炼钢；发展以特种冶金技术为核心的耐高温、抗腐蚀、高强韧的镍基合金，以及钛合金、特殊不锈钢、特种结构钢等。到2025年，以宝山基地为主要载体，打造高附加值精品钢材产业集群，产业规模保持1000亿元左

右。

云南省

2022-06

《云南省推动制造业高质量发展若干措施》

培育一批标志性产业链。着力延伸产业链，优化提升价值链，畅通稳定供应链，强化产业链上下游协作，推动金融链、人才链、政策链、创新链等多链融合，加快培育生物制品、现代中药、绿色食品加工、烟草、绿色铝、绿色硅光伏、绿色硅化工、有色金属新材料、稀贵金属新材料、石油化工、精细磷化工、新能源电池、先进装备制造、电子信息等标志性产业链。

数据来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国镍加工行业现状深度研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国镍加工行业发展概述

第一节 镍加工行业发展情况概述

- 一、镍加工行业相关定义
- 二、镍加工特点分析
- 三、镍加工行业基本情况介绍
- 四、镍加工行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、镍加工行业需求主体分析

第二节 中国镍加工行业生命周期分析

- 一、镍加工行业生命周期理论概述
- 二、镍加工行业所属的生命周期分析

第三节 镍加工行业经济指标分析

- 一、镍加工行业的赢利性分析
- 二、镍加工行业的经济周期分析
- 三、镍加工行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球镍加工行业市场发展现状分析

第一节 全球镍加工行业发展历程回顾

第二节 全球镍加工行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲镍加工行业地区市场分析

- 一、亚洲镍加工行业市场现状分析
- 二、亚洲镍加工行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲镍加工行业市场前景分析

第四节 北美镍加工行业地区市场分析

- 一、北美镍加工行业市场现状分析
- 二、北美镍加工行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美镍加工行业市场前景分析

第五节 欧洲镍加工行业地区市场分析

- 一、欧洲镍加工行业市场现状分析
- 二、欧洲镍加工行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲镍加工行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界镍加工行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球镍加工行业市场规模预测

第三章 中国镍加工行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对镍加工行业的影响分析

第三节中国镍加工行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对镍加工行业的影响分析

第五节中国镍加工行业产业社会环境分析

第四章 中国镍加工行业运行情况

第一节中国镍加工行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国镍加工行业市场规模分析

- 一、影响中国镍加工行业市场规模的因素
- 二、中国镍加工行业市场规模
- 三、中国镍加工行业市场规模解析

第三节中国镍加工行业供应情况分析

- 一、中国镍加工行业供应规模
- 二、中国镍加工行业供应特点

第四节中国镍加工行业需求情况分析

- 一、中国镍加工行业需求规模
- 二、中国镍加工行业需求特点

第五节中国镍加工行业供需平衡分析

第五章 中国镍加工行业产业链和细分市场分析

第一节中国镍加工行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、镍加工行业产业链图解

第二节中国镍加工行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对镍加工行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对镍加工行业的影响分析

第三节我国镍加工行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国镍加工行业市场竞争分析

第一节中国镍加工行业竞争现状分析

- 一、中国镍加工行业竞争格局分析
- 二、中国镍加工行业主要品牌分析

第二节中国镍加工行业集中度分析

- 一、中国镍加工行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国镍加工行业市场集中度分析

第三节中国镍加工行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国镍加工行业模型分析

第一节中国镍加工行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国镍加工行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国镍加工行业SWOT分析结论

第三节中国镍加工行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国镍加工行业需求特点与动态分析

第一节中国镍加工行业市场动态情况

第二节中国镍加工行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节镍加工行业成本结构分析

第四节镍加工行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国镍加工行业价格现状分析

第六节中国镍加工行业平均价格走势预测

一、中国镍加工行业平均价格趋势分析

二、中国镍加工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国镍加工行业所属行业运行数据监测

第一节中国镍加工行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国镍加工行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国镍加工行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国镍加工行业区域市场现状分析

第一节中国镍加工行业区域市场规模分析

- 一、影响镍加工行业区域市场分布的因素
- 二、中国镍加工行业区域市场分布

第二节中国华东地区镍加工行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区镍加工行业市场分析
 - (1) 华东地区镍加工行业市场规模
 - (2) 华南地区镍加工行业市场现状
 - (3) 华东地区镍加工行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区镍加工行业市场分析
 - (1) 华中地区镍加工行业市场规模
 - (2) 华中地区镍加工行业市场现状
 - (3) 华中地区镍加工行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区镍加工行业市场分析
 - (1) 华南地区镍加工行业市场规模

(2) 华南地区镍加工行业市场现状

(3) 华南地区镍加工行业市场规模预测

第五节 华北地区镍加工行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区镍加工行业市场分析

(1) 华北地区镍加工行业市场规模

(2) 华北地区镍加工行业市场现状

(3) 华北地区镍加工行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区镍加工行业市场分析

(1) 东北地区镍加工行业市场规模

(2) 东北地区镍加工行业市场现状

(3) 东北地区镍加工行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区镍加工行业市场分析

(1) 西南地区镍加工行业市场规模

(2) 西南地区镍加工行业市场现状

(3) 西南地区镍加工行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区镍加工行业市场分析

(1) 西北地区镍加工行业市场规模

(2) 西北地区镍加工行业市场现状

(3) 西北地区镍加工行业市场规模预测

第十一章 镍加工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

第一节中国镍加工行业未来发展前景分析

一、镍加工行业国内投资环境分析

二、中国镍加工行业市场机会分析

三、中国镍加工行业投资增速预测

第二节中国镍加工行业未来发展趋势预测

第三节中国镍加工行业规模发展预测

一、中国镍加工行业市场规模预测

二、中国镍加工行业市场规模增速预测

三、中国镍加工行业产值规模预测

四、中国镍加工行业产值增速预测

五、中国镍加工行业供需情况预测

第四节中国镍加工行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国镍加工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国镍加工行业进入壁垒分析

一、镍加工行业资金壁垒分析

二、镍加工行业技术壁垒分析

三、镍加工行业人才壁垒分析

四、镍加工行业品牌壁垒分析

五、镍加工行业其他壁垒分析

第二节镍加工行业风险分析

一、镍加工行业宏观环境风险

二、镍加工行业技术风险

三、镍加工行业竞争风险

四、镍加工行业其他风险

第三节中国镍加工行业存在的问题

第四节中国镍加工行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国镍加工行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国镍加工行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国镍加工行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 镍加工行业营销策略分析

一、镍加工行业产品策略

二、镍加工行业定价策略

三、镍加工行业渠道策略

四、镍加工行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604533.html>