

2019-2025年中国镍基合金 市场全景评估及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国镍基合金市场全景评估及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jinshu/224128PYHN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

镍基合金也称为镍基高温合金，能够承受650~1000 高温，有一定的抗氧化腐蚀能力，按照主要性能又细分为镍基耐热合金，镍基精密合金与镍基形状记忆合金等。镍基合金应用于多种领域，比如：海洋领域：海域环境的海洋构造物，海水淡化，海水养殖，海水热交换等；环保领域：火力发电的烟气脱硫装置，废水处理等；能源领域：原子能发电，煤炭的综合利用，海潮发电等；石油化工领域：炼油，化学化工设备等。镍基耐蚀合金主要合金元素有铬、钨、钼、钴、铝、钛、硼、锆等。其中Cr, Al等主要起抗氧化作用，其他元素有固溶强化，沉淀强化与晶界强化等作用。石化行业的景气周期一般为6~8年，我们认为石化行业前两次景气顶点分别出现在2004~2006年、2010~2011年，下一次行业景气顶点有望在2016~2018年出现。目前，石化行业正处于景气周期。从乙烯-石脑油价差来看，在2004~2006年、2010~2011年，这一价差分别达到了阶段性的高点。目前乙烯-石脑油价差仍在高位，石化行业处于景气周期。乙烯-石脑油季度价差（美元/吨）数据来源：公开资料整理 化工产品价差虽较此轮最高位有所回落，但同比仍处高位，整体处于景气周期。苯-石脑油价差、丙烯-石脑油价差、丁二烯-石脑油价差2016年分别扩大85.4%、106.4%、520.2%。2018Q3苯-石脑油价差、丙烯-石脑油价差、丁二烯-石脑油价差同比分别扩大13.3%、9.0%、5.2%。主要化工产品原料价差（美元/吨）数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国镍基合金市场全景评估及战略咨询报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。 报告目录：第一章 2018年全球镍基合金市场发展状况分析 第一节 2018年全球镍基合金市场规模与特点一、2018-2024年市场规模与增长二、特点 第二节 2018年全球镍基合金主要国家与地区分析一、美国二、欧洲三、日本 第三节 2019-2025年全球镍基合金行业发展趋势分析 第二章 2018年中国镍基合金行业运行环境解析 第一节 2018年中国经济环境发展分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析 第二节 2018年中国镍基合金行业发展政策环境分析一、产业政策分析二、相关行业政策影响分析 第三节 2018年中国镍基合金行业发展社会环境分析一、人

口环境析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析 第三章 2018年中国镍基合金行业运行动态分析 第一节 2018年中国镍基合金市场规模与特点一、2018年中国镍基合金市场规模与增长二、2018年中国镍基合金市场特点 第二节 2018年中国镍基合金市场结构分析一、产品结构二、价格段结构三、区域与省市结构四、城市层级结构五、垂直结构六、平行结构七、渠道结构 第四章 2018-2024年中国镍基合金细分行业分析 第一节 2018-2024年中国石化行业市场运行形势分析一、2018-2024年中国石化行业发展综述二、2018-2024年中国石化行业市场分析 第二节 2018-2024年中国能源行业市场运行形势分析一、2018-2024年中国能源行业发展综述二、2018-2024年中国能源行业市场分析 第三节 2018-2024年中国汽车行业市场运行形势分析一、2018-2024年中国汽车行业发展综述二、2018-2024年中国汽车行业市场分析 2018年11月，汽车生产308.03万辆，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百分点和0.54个百分点。资料来源：公开资料整理资料来源：公开资料整理资料来源：公开资料整理 第四节 2018-2024年中国食品行业市场运行形势分析一、2018-2024年中国食品行业发展综述二、2018-2024年中国食品行业市场分析 第五章 2018-2024年中国镍基合金行业主要数据分析 第一节 2018年中国镍基合金行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析 第二节 2018年中国镍基合金行业结构分析一、企业数量结构分析二、销售收入结构分析 第三节 2018年中国镍基合金行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出货值分析 第四节 2018年中国镍基合金行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析 第五节 2018年中国镍基合金行业盈利能力分析一、主要盈利能力分析二、主要盈利能力指标分析 第六章 2018年中国镍基合金细分市场深度研究 第一节 2018年中国镍基合金家用市场分析一、竞争格局二、驱动力三、阻碍因素 第二节 2018年中国镍基合金商用市场分析一、竞争格局二、驱动力三、阻碍因素 第七章 2018年中国镍基合金用户市场调查研究 第一节 2018年中国镍基合金用户关注因素一、功能二、产品质量三、价格四、产品设计 第二节 2018年中国镍基合金用户需求调查一、产品功能二、价格期望三、促销推广四、购买渠道五、服务体验 第八章 2018年中国镍基合金行业市场竞争格局分析 第一节 2018年中国镍基合金整体竞争格局分析一、现有厂商间竞争二、潜在进入者与替代产品三、价格竞争分析 第二节 2018年中国镍基合金行业技术竞争分析 第三节 2018年中国镍基合金行业集中度分析一、市场集中度分析二、区域集中度分析 第四节 2018年中国镍基合金行业竞争走势分析 第九章 2018年中国镍基合金重点厂商竞争力对比分析 第一节 上海宝钢集团公司一、公司基本概述二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析 第二节 首钢总公司（集团）一、公司基本概述二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析 第三节 鞍山钢铁集团公司一、公司基本概述二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析 第四节 武汉钢铁（集团）公

司一、公司基本概述二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第五节 江苏沙钢集团有限公司一、公司基本概述二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第十章 2019-2025年中国镍基合金行业投资机会与风险分析第一节 2019-2025年中国镍基合金行业投资环境分析第二节 2019-2025年中国镍基合金行业投资机会分析一、镍基合金投资潜力分析二、镍基合金投资吸引力分析第三节 2019-2025年中国镍基合金行业投资风险分析一、市场竞争风险二、运营管理风险分析三、政策体制风险分析四、其他风险分析第十一章 2019-2025年中国镍基合金行业市场前景预测分析第一节 2019-2025年中国镍基合金市场趋势分析一、产品结构二、价格三、渠道四、服务第二节 2019-2025年中国镍基合金市场规模预测分析第三节 2019-2025年中国镍基合金市场结构预测分析一、区域结构二、城市层级结构三、垂直结构四、平行结构五、渠道结构 图表目录

图表 1：2018年世界镍基合金主要产品规格及产地

图表 2：2018-2024年我国国民生产总值统计 单位：亿元

图表 3：2018-2024年我国居民消费价格指数分析

图表 4：2018年居民消费价格主要数据

图表 5：2018-2024年城镇居民人均可支配收入及增长率 单位：元

图表 6：2018-2024年农村居民人均可支配收入及增长率 单位：元

图表 7：2018年社会消费品零售总额主要数据 单位：亿元

图表 8：2018-2024年社会消费品零售总额统计 单位：亿元

图表 9：2018-2024年全社会固定资产投资统计 单位：亿元

图表 10：中国2018年分行业固定资产投资统计(不含农户投资)

图表 11：2018-2024年我国货物进出口额统计 单位：亿美元

图表 12：2018-2024年人口规模及增长率分析 单位：亿人

图表 13：2018-2024年我国普通高等教育本专科、中等职业教育、全国普通高中招生人数统计 单位：万人

图表 14：2018-2024年中国镍基合金市场规模与增长分析 单位：亿元

图表 15：中国镍基合金细分产品分析

图表 16：中国镍基合金价格段结构分析 单位：元/千克

图表 17：2018年我国镍基合金行业区域分布结构分析

图表 18：2018年我国镍基合金城市层级结构分析

图表 19：2018年中国镍基合金下游不同规模企业结构分析

图表 20：2018年我国镍基合金市场平行结构分析

图表 21：2018年我国镍基合金销售渠道结构分析

图表 22 : 2018-2024年我国石油化工产业总产值统计 单位 : 万亿元

图表 23 : 2018-2024年我国原煤产量统计 单位 : 亿吨

图表 24 : 2018-2024年我国发电产量统计 单位 : 亿千瓦时

图表 25 : 2018-2024年我国火电、水电、核电发电量统计 单位 : 亿千瓦时

图表 26 : 2018-2024年我国原油加工产量统计 单位 : 万吨

图表 27 : 2018-2024年我国汽、柴油产量统计 单位 : 万吨

更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jinshu/224128PYHN.html>