

2018-2024年中国镍基合金行业运营监测与发展战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍基合金行业运营监测与发展战略咨询报告》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/201801/602925.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

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%、52 0.2%。2017Q3 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

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍基合金行业运营监测与发展战略咨询报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017年全球镍基合金市场发展状况分析

第一节 2017年全球镍基合金市场规模与特点

一、2015-2017年市场规模与增长

二、特点

第二节 2017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 2018-2024年全球镍基合金行业发展趋势分析

第二章 2017年中国镍基合金行业运行环境解析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017年中国镍基合金行业运行动态分析

第一节 2017年中国镍基合金市场规模与特点

- 一、2017年中国镍基合金市场规模与增长
- 二、2017年中国镍基合金市场特点

第二节 2017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 2015-2017年中国镍基合金细分行业分析

第一节 2015-2017年中国石化行业市场运行形势分析

一、2015-2017年中国石化行业发展综述

二、2015-2017年中国石化行业市场分析

第二节 2015-2017年中国能源行业市场运行形势分析

一、2015-2017年中国能源行业发展综述

二、2015-2017年中国能源行业市场分析

第三节 2015-2017年中国汽车行业市场运行形势分析

一、2015-2017年中国汽车行业发展综述

二、2015-2017年中国汽车行业市场分析

2017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 2015-2017年中国食品行业市场运行形势分析

一、2015-2017年中国食品行业发展综述

二、2015-2017年中国食品行业市场分析

第五章 2015-2017年中国镍基合金行业主要数据分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国镍基合金细分市场深度研究

第一节 2017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 2017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 2017年中国镍基合金用户市场调查研究

第一节 2017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 2017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 2017年中国镍基合金行业市场竞争格局分析

第一节 2017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 2017年中国镍基合金行业技术竞争分析

第三节 2017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 2017年中国镍基合金行业竞争走势分析

第九章 2017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、公司经营情况分析

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 2018-2024年中国镍基合金行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国镍基合金行业投资环境分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国镍基合金行业市场前景预测分析

第一节 2018-2024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 2018-2024年中国镍基合金市场规模预测分析

第三节 2018-2024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 1：2017年世界镍基合金主要产品规格及产地

图表 2：2015-2017年我国国民生产总值统计 单位：亿元

图表 3：2015-2017年我国居民消费价格指数分析

图表 4：2017年居民消费价格主要数据

图表 5：2015-2017年城镇居民人均可支配收入及增长率 单位：元

图表 6：2015-2017年农村居民人均可支配收入及增长率 单位：元

图表 7：2017年社会消费品零售总额主要数据 单位：亿元

图表 8：2015-2017年社会消费品零售总额统计 单位：亿元

图表 9：2015-2017年全社会固定资产投资统计 单位：亿元

图表 10：中国2017年分行业固定资产投资统计(不含农户投资)

图表 11：2015-2017年我国货物进出口额统计 单位：亿美元

图表 12：2015-2017年人口规模及增长率分析 单位：亿人

图表

13：2015-2017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 14：2015-2017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 17：2017年我国镍基合金行业区域分布结构分析

图表 18：2017年我国镍基合金城市层级结构分析

图表 19：2017年中国镍基合金下游不同规模企业结构分析

图表 20：2017年我国镍基合金市场平行结构分析

图表 21：2017年我国镍基合金销售渠道结构分析

图表 22：2015-2017年我国石油化工产业总产值统计 单位：万亿元

图表 23：2015-2017年我国原煤产量统计 单位：亿吨

图表 24：2015-2017年我国发电产量统计 单位：亿千瓦时

图表 25：2015-2017年我国火电、水电、核电发电量统计 单位：亿千瓦时

图表 26：2015-2017年我国原油加工产量统计 单位：万吨

图表 27：2015-2017年我国汽、柴油产量统计 单位：万吨

- 图表 28 : 2015-2017年我国燃料油产量统计 单位 : 万吨
 - 图表 29 : 2015-2017年我国天然气产量统计 单位 : 亿立方米
 - 图表 30 : 2017年我国水能资源区域分布情况
 - 图表 31 : 2015-2017年我国汽车电机产业产销量统计 单位 : 万辆
 - 图表 32 : 2015-2017年我国食品行业总产值统计 单位 : 万亿元
 - 图表 33 : 2015-2017年我国食品行业销售产值统计 单位 : 万亿元
 - 图表 34 : 2015-2017年中国镍基合金行业企业数量及增长分析 单位 : 家
 - 图表 35 : 2015-2017年中国镍基合金行业总资产及增长分析 单位 : 人
 - 图表 36 : 2015-2017年中国镍基合金行业总资产及增长分析 单位 : 千元
 - 图表 37 : 2017年中国镍基合金行业按企业数量分不同规模结构分析
 - 图表 38 : 2017年中国镍基合金行业按企业数量分不同所有制结构分析
 - 图表 39 : 2017年中国镍基合金行业按主营业务收入分不同规模企业结构分析
 - 图表 40 : 2017年中国镍基合金行业按主营业务收入分不同所有制结构分析
 - 图表 41 : 2015-2017年中国镍基合金行业产成品及增长分析 单位 : 千元
 - 图表 42 : 2015-2017年中国镍基合金行业工业销售产值及增长分析 单位 : 千元
 - 图表 43 : 2015-2017年中国镍基合金行业出口货值及增长分析 单位 : 千元
 - 图表 44 : 2015-2017年中国镍基合金行业销售成本及增长率分析 单位 : 千元
 - 图表 45 : 2015-2017年中国镍基合金行业费用统计 单位 : 千元
 - 图表 46 : 2015-2017年中国镍基合金行业利润总额及增长分析 单位 : 千元
 - 图表 47 : 2015-2017年中国镍基合金行业盈利能力分析
 - 图表 48 : 2015-2017年我国镍基合金行业用户期望的产品功能
 - 图表 49 : 2015-2017年我国镍基合金行业用户价格期望
 - 图表 50 : 2015-2017年我国镍基合金行业促销推广方式
 - 图表 51 : 2015-2017年我国镍基合金行业用户购买渠道
 - 图表 52 : 2015-2017年我国镍基合金行业用户服务体验
 - 图表 53 : 2017年我国镍基合金企业市场份额占比情况
 - 图表 54 : 2017年我国镍基合金行业区域集中度
 - 图表 55 : 2018年主要有色金属需求预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/201801/602925.html>