

2018-2024年中国镍基合金市场运营态势与发展前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍基合金市场运营态势与发展前景分析报告》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/201801/602921.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%、520.2%。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

目前国内镍合金带材加工行业处于老产业和新产业更替阶段，市场机遇良好。国内镍合金加工水平整体落后，体现在工艺技术、产品规格、产品质量、生产规模等方面，国家急需的电子电工行业镍合金带材、工业建设镍合金板材等。我国镍基合金材料国产化水平较低。我国已是世界彩电、彩管生产的大国，但是到目前为止，彩管用金属功能材料基本上依靠进口，彩管材料的国产化率不足10%，这为我国精密合金行业的发展提供了发展空间，高精度精密合金板带材已列入国家鼓励发展的高科技项目。

随着科学技术的进步，产品技术越来越复杂，消费者对企业的依赖性越来越大。他们购买产品时，不仅购买产品本身，并且希望在购买产品后，得到可靠而周到的服务。企业的质量保证、服务承诺、服务态度和服务效率，已成为消费者判定产品质量，决定购买与否的一个重要条件。国内镍合金市场需求迅速增加，发展前景良好。

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍基合金市场运营态势与发展前景分析报告》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 镍基合金行业相关概述

1.1 镍基合金相关概述

1.1.1 镍基合金定义及分类

1.1.2 镍基合金主要应用领域

1.2 镍基合金行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1、镍基合金的产业链结构分析

2、镍基合金上游相关产业分析

3、镍基合金下游相关产业分析

1.2.2 镍基合金行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、镍基合金行业生命周期

1.3 国内外镍基合金行业发展比较分析

1.3.1 国外镍基合金行业发展综述

1.3.2 国内镍基合金行业发展综述

1.4 镍基合金行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2017年中国镍基合金行业发展环境分析

2.1 镍基合金行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2014-2017年镍基合金行业经济环境分析

2.2.1 2014-2017年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2014-2017年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2014-2017年产业宏观经济环境分析

2.3 镍基合金行业社会环境分析

2.3.1 镍基合金产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 镍基合金行业技术环境分析

2.4.1 镍基合金技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国镍基合金行业新技术研究

2.4.2 镍基合金技术发展水平

1、中国镍基合金行业技术水平所处阶段

2、与国外镍基合金行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 镍基合金行业市场特点概述

3.1 镍基合金行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 镍基合金行业统计标准

3.2.1 镍基合金行业统计口径

3.2.2 镍基合金行业统计方法

3.2.3 镍基合金行业数据种类

3.2.4 镍基合金行业研究范围

3.3 镍基合金行业经营模式分析

3.3.1 生产模式

3.3.2 采购模式

3.3.3 销售模式

第四章 全球镍基合金行业发展概述

4.1 2017年全球镍基合金行业市场发展情况分析

4.1.1 全球镍基合金行业发展现状

4.1.2 全球镍基合金行业竞争格局

4.1.3 2014-2017年全球镍基合金行业市场规模

4.1.4 2014-2017年全球镍基合金市场供需分析

4.1.5 2014-2017年全球镍基合金发电需求及成本

4.2 2017年全球主要地区镍基合金行业发展分析

4.2.1 德国镍基合金行业发展分析

4.2.2 美国镍基合金行业发展发展分析

4.2.3 日韩镍基合金行业发展发展分析

4.3 2018-2024年全球镍基合金行业发展前景预测

4.3.1 全球镍基合金行业市场规模预测

4.3.2 全球镍基合金行业发展前景分析

4.3.3 全球镍基合金行业发展趋势分析

第五章 2014-2017年中国镍基合金行业发展概述

5.1 中国镍基合金行业发展状况分析

5.1.1 中国镍基合金行业发展历程

5.1.2 中国镍基合金行业发展现状

5.1.3 中国镍基合金行业发展特点分析

5.2 2014-2017年镍基合金行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国镍基合金行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国镍基合金行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国镍基合金企业发展分析

5.3 2018-2024年中国镍基合金行业面临的困境及对策

5.3.1 中国镍基合金行业面临的困境及对策

1、中国镍基合金行业面临困境

2、中国镍基合金行业对策探讨

5.3.2 中国镍基合金企业发展困境及策略分析

1、中国镍基合金企业面临的困境

2、中国镍基合金企业的对策探讨

3、国内镍基合金企业的出路分析

第六章 2014-2017年中国镍基合金行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国镍基合金行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2014-2017年中国镍基合金行业市场供需分析

6.2.1 中国镍基合金行业供给分析

6.2.2 中国镍基合金行业需求分析

6.2.3 中国镍基合金行业供需平衡

6.3 2014-2017年中国镍基合金行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 2014-2017年中国镍基合金行业需求分析及预测

7.1 2014-2017年中国镍基合金的需求量分析

7.2 2014-2017年我国主要地区镍基合金的需求分析

7.2.1 我国镍基合金行业分地区产业结构分析

7.2.2 我国华东地区镍基合金需求量分析

7.2.3 我国华北地区镍基合金需求量分析

7.2.4 我国华中地区镍基合金需求量分析

7.2.5 我国华南地区镍基合金需求量分析

7.2.6 我国东北地区镍基合金需求量分析

7.2.7 我国西部地区镍基合金需求量分析

7.3 2018-2024年我国主要地区镍基合金的需求预测

7.3.1 我国华东地区镍基合金需求量分析

7.3.2 我国华北地区镍基合金需求量分析

7.3.3 我国华中地区镍基合金需求量分析

7.3.4 我国华南地区镍基合金需求量分析

7.3.5 我国东北地区镍基合金需求量分析

7.3.6 我国西部地区镍基合金需求量分析

第八章 中国镍基合金行业上、下游产业链分析

8.1 镍基合金行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 镍基合金行业产业链

8.2 镍基合金行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 镍基合金行业主要下游产业发展分析

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

第九章 中国镍基合金行业市场竞争格局分析

9.1 中国镍基合金行业竞争格局分析

9.1.1 镍基合金行业区域分布格局

9.1.2 镍基合金行业企业规模格局

9.1.3 镍基合金行业企业性质格局

9.2 中国镍基合金行业竞争五力分析

9.2.1 镍基合金行业上游议价能力

9.2.2 镍基合金行业下游议价能力

9.2.3 镍基合金行业新进入者威胁

9.2.4 镍基合金行业替代产品威胁

9.2.5 镍基合金行业现有企业竞争

9.3 中国镍基合金行业竞争SWOT分析

9.3.1 镍基合金行业优势分析

9.3.2 镍基合金行业劣势分析

9.3.3 镍基合金行业机会分析

9.3.4 镍基合金行业威胁分析

第十章 中国镍基合金行业领先企业竞争力分析

10.1 上海宝钢集团公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 广西中金金属科技股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 鞍山钢铁集团公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 成都华泽钴镍材料股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 武汉钢铁（集团）公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 江苏沙钢集团有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 上海汉维实业有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 无锡唯特镍基合金有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 吉林吉恩镍业股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 紫金矿业集团股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国镍基合金行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国镍基合金市场发展前景

11.1.1 2018-2024年镍基合金市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年镍基合金市场发展前景展望

11.2 2018-2024年中国镍基合金市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年镍基合金行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年镍基合金市场规模预测

11.2.3 2018-2024年镍基合金行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国镍基合金行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国镍基合金行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国镍基合金行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国镍基合金供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国镍基合金行业投资前景

12.1 镍基合金行业投资现状分析

12.1.1 镍基合金行业投资规模分析

12.1.2 镍基合金行业投资资金来源构成

12.1.3 镍基合金行业投资项目建设分析

12.1.4 镍基合金行业投资资金用途分析

12.1.5 镍基合金行业投资主体构成分析

12.2 镍基合金行业投资机会分析

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 镍基合金行业投资风险分析

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 镍基合金行业投资潜力与建议

12.4.1 镍基合金行业投资潜力分析

12.4.2 镍基合金行业最新投资动态

12.4.3 镍基合金行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国镍基合金企业投资战略与客户策略分析

13.1 镍基合金企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 镍基合金企业战略规划策略分析

13.2.1 战略综合规划

13.2.2 技术开发战略

13.2.3 区域战略规划

13.2.4 产业战略规划

13.2.5 营销品牌战略

13.2.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 专家建议

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：产业链模型介绍

图表：镍基合金行业生命周期

图表：镍基合金行业产业链分析

图表：镍基合金行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年镍基合金行业市场规模分析

图表：2018-2024年镍基合金行业市场规模预测

图表：中国镍基合金行业盈利能力分析

图表：中国镍基合金行业运营能力分析

图表：中国镍基合金行业偿债能力分析

图表：中国镍基合金行业发展能力分析

图表：中国镍基合金行业经营效益分析

图表：2014-2017年镍基合金重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国镍基合金行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国镍基合金行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国镍基合金行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国镍基合金竞争力分析

图表：2018-2024年中国镍基合金产能预测

图表：2018-2024年中国镍基合金消费量预测

图表：2018-2024年中国镍基合金市场前景预测

图表：2018-2024年中国镍基合金市场价格走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/602921.html>