

中国镍合金行业发展现状与投资前景分析报告2023-2028年

产品名称	中国镍合金行业发展现状与投资前景分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国镍合金行业发展现状与投资前景分析报告2023-2028年.....【报告编号】360459【出版日期】2022年12月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：镍合金行业综述及数据来源说明

1.1 镍合金行业界定

1.1.1 镍合金行业的概念/定义

1.1.2 镍合金行业的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中镍合金行业归属

1.2 镍合金行业分类

1.3 镍合金行业术语说明

1.4 镍合金行业监管规范体系

1.4.1 镍合金行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国镍合金行业主管部门

2、中国镍合金行业自律组织

1.4.2 镍合金行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- 1、中国镍合金行业标准体系建设
- 2、中国镍合金行业现行标准汇总
- 3、中国镍合金行业即将实施标准
- 4、中国镍合金行业重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球镍合金行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球镍合金行业技术进展

2.2 全球镍合金行业发展历程

2.3 全球镍合金行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球镍合金行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球镍合金行业市场规模体量

2.4.2 全球镍合金行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 全球镍合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球镍合金行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球镍合金行业区域发展格局

2.5.2 全球镍合金行业重点区域市场分析

1、印度尼西亚

2、澳大利亚

3、巴西

2.6 全球镍合金行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国镍合金行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国镍合金行业技术进展研究

3.1.1 镍合金行业工艺类型/技术路线

1、镍合金行业工艺类型/技术路线

通过硫化镍矿火法冶炼生产高冰镍生产镍合金行业

硫化镍矿火法冶炼生产电解镍后酸溶生产镍合金行业

通过红土镍型矿湿法冶炼镍中间品生产镍合金行业

红土型镍矿火法冶炼镍铁生产高冰镍进一步加工成镍合金行业

2、镍合金行业工艺/技术流程图解

3、镍合金行业工艺/技术路线对比

3.1.2 镍合金行业关键技术分析

3.1.3 镍合金行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 镍合金行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、镍合金行业专利申请

2、镍合金行业专利公开

3、镍合金行业热门申请人

4、镍合金行业热门技术

3.1.5 镍合金行业新技术动态

3.2 中国镍合金行业发展历程介绍

3.3 中国镍合金行业对外贸易状况

3.3.1 中国镍合金行业进出口统计说明

3.3.2 中国镍合金行业进出口贸易概况（过去5年数据）

3.3.3 中国镍合金行业进口贸易状况（过去5年数据）

1、镍合金行业进口贸易规模

2、镍合金行业进口价格水平

3、镍合金行业进口产品结构

3.3.4 中国镍合金行业出口贸易状况（过去5年数据）

1、镍合金行业出口贸易规模

2、镍合金行业出口价格水平

3、镍合金行业出口产品结构

3.3.5 中国镍合金行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国镍合金行业市场主体分析

3.4.1 中国镍合金行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国镍合金行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国镍合金行业企业数量规模

3.4.4 中国镍合金行业注册企业特征

3.5 中国镍合金行业招投标市场解读

3.5.1 中国镍合金行业招投标信息汇总

3.5.2 中国镍合金行业招投标信息解读

3.6 中国镍合金行业市场供给状况

3.6.1 中国镍合金行业市场供给能力

3.6.2 中国镍合金行业市场供给水平

3.7 中国镍合金行业市场需求状况

3.8 中国镍合金行业市场规模体量

3.9 中国镍合金行业市场发展痛点

第4章：中国镍合金行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国镍合金行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国镍合金行业竞争者入场进程

4.1.2 中国镍合金行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国镍合金行业竞争者战略布局状况

4.2 中国镍合金行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国镍合金行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国镍合金行业企业竞争格局分析

4.3 中国镍合金行业市场集中度分析

4.4 中国镍合金行业波特五力模型分析

4.4.1 中国镍合金行业供应商的议价能力

4.4.2 中国镍合金行业消费者的议价能力

4.4.3 中国镍合金行业新进入者威胁

4.4.4 中国镍合金行业替代品威胁

4.4.5 中国镍合金行业现有企业竞争

4.4.6 中国镍合金行业竞争状态总结

4.5 中国镍合金行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国镍合金行业投融资发展状况

1、中国镍合金行业投融资概述

(1) 镍合金行业资金来源

(2) 镍合金行业投融资主体构成

2、中国镍合金行业投融资事件汇总

3、中国镍合金行业投融资规模

4、中国镍合金行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）

4、中国镍合金行业投融资趋势预测

4.5.2 中国镍合金行业兼并与重组状况

1、中国镍合金行业兼并与重组事件汇总

2、中国镍合金行业兼并与重组类型及动因

3、中国镍合金行业兼并与重组案例分析

4、中国镍合金行业兼并与重组趋势预判

第5章：中国镍合金行业产业链全景及产业配套布局

5.1 中国镍合金行业产业链——产业结构属性分析

5.1.1 镍合金行业产业链（供应链）梳理

5.1.2 镍合金行业产业链生态图谱

5.1.3 镍合金行业产业链区域热力图

5.2 中国镍合金行业价值链——产业价值属性分析

5.2.1 镍合金行业成本投入结构分析

5.2.2 镍合金行业价格传导机制分析

5.2.3 镍合金行业价值链分析

5.3 中国镍资源分布及开采情况

5.3.1 中国硫化镍矿&红土型镍矿储量及分布情况

5.3.2 中国镍资源开采情况

5.3.3 中国原生镍市场分析

5.3.4 中国再生镍（废镍）市场分析

5.4 中国其他有色金属市场分析

5.5 中国镍合金添加剂市场分析

5.6 中国镍合金生产加工设备市场分析

5.6.1 镍合金生产加工设备概述

5.6.2 镍合金生产加工设备市场发展现状

5.6.3 镍合金生产加工设备市场趋势前景

5.7 配套产业布局对镍合金行业发展的影响总结

第6章：中国镍合金行业细分市场发展现状

6.1 中国镍合金行业细分产品市场发展现状

6.1.1 中国镍合金行业细分产品全面对比

6.1.2 中国镍合金行业细分产品市场结构

6.2 中国镍合金行业细分市场分析：镍铁合金

6.2.1 镍铁合金概述

6.2.2 镍铁合金市场发展现状

6.3 中国镍合金行业细分市场分析：镍钼合金

6.3.1 镍钼合金概述

6.3.2 镍钼合金市场发展现状

6.4 中国镍合金行业细分市场分析：镍钴合金

6.4.1 镍钴合金概述

6.4.2 镍钴合金市场发展现状

6.5 中国镍合金行业细分市场分析：镍铝合金

6.5.1 镍铝合金概述

6.5.2 镍铝合金市场发展现状

6.6 中国镍合金行业细分市场分析：高镍合金

6.6.1 高镍合金概述

6.6.2 高镍合金市场发展现状

6.7 中国镍合金行业细分市场分析：镍锌合金

6.7.1 镍锌合金概述

6.7.2 镍锌合金市场发展现状

6.8 中国镍合金行业细分市场分析：镍铜合金

6.8.1 镍铜合金概述

6.8.2 镍铜合金市场发展现状

6.9 镍合金行业细分市场影响因素及发展趋势

6.9.1 镍合金行业细分市场影响因素

6.9.2 镍合金行业细分市场发展趋势

6.10 镍合金行业细分市场战略地位分析

第7章：中国镍合金行业细分应用市场分析

7.1 中国镍合金行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国镍合金行业应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国镍合金行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、镍合金行业应用行业领域分布

2、镍合金行业应用市场渗透概况

7.2 中国热处理工业领域镍合金行业需求分析

7.2.1 热处理工业发展现状及趋势前景

1、热处理工业市场发展现状

2、热处理工业发展趋势前景

7.2.2 热处理工业领域镍合金行业需求概述

7.2.3 热处理工业领域镍合金行业需求现状

7.2.4 热处理工业领域镍合金行业需求前景

7.3 中国石油化工领域镍合金行业需求分析

7.3.1 石油化工发展现状及趋势前景

1、石油化工市场发展现状

2、石油化工发展趋势前景

7.3.2 石油化工领域镍合金行业需求概述

7.3.3 石油化工领域镍合金行业需求现状

7.3.4 石油化工领域镍合金行业需求前景

7.4 中国钢铁工业领域镍合金行业需求分析

7.4.1 钢铁工业发展现状及趋势前景

1、钢铁工业市场发展现状

2、钢铁工业发展趋势前景

7.4.2 钢铁工业领域镍合金行业需求概述

7.4.3 钢铁工业领域镍合金行业需求现状

7.4.4 钢铁工业领域镍合金行业需求前景

7.5 其他行业镍合金行业需求分析

7.5.1 核工业

7.5.2 航空航天

7.6 中国镍合金行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国镍合金行业领域企业布局案例

8.1 全球及中国镍合金行业领域企业布局梳理与对比

8.2 全球镍合金行业企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3 中国镍合金行业企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 新疆合金投资股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业镍合金行业业务布局及发展状况

4、企业镍合金行业业务新布局动向追踪

5、企业镍合金行业业务布局优劣势分析

8.3.2 江苏隆达超合金股份有限公司

8.3.3 江苏远航精密合金科技股份有限公司

8.3.4 无锡市东杨新材料股份有限公司

8.3.5 沈阳天众合金股份有限公司

8.3.6 成都华泽钴镍材料股份有限公司

8.3.7 山东金润德新材料科技股份有限公司

8.3.9 南京德邦金属装备工程股份有限公司

8.3.8 广西中金金属科技股份有限公司

8.3.10 四川大西洋焊接材料股份有限公司

第9章：中国镍合金行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国镍合金行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国镍合金行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国镍合金行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国镍合金行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对镍合金行业发展的影响总结

9.3 中国镍合金行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面镍合金行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面镍合金行业政策汇总及解读

2、国家层面镍合金行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市镍合金行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市镍合金行业政策规划汇总

2、31省市镍合金行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对镍合金行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对镍合金行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对镍合金行业发展的影响

9.3.4 政策环境对镍合金行业发展的影响总结

9.4 中国镍合金行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国镍合金行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国镍合金行业发展潜力评估

10.2 中国镍合金行业未来关键增长点分析

10.3 中国镍合金行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国镍合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国镍合金行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国镍合金行业进入与退出壁垒

11.1.1 镍合金行业进入壁垒分析

11.1.2 镍合金行业退出壁垒分析

11.2 中国镍合金行业投资风险预警

11.3 中国镍合金行业投资机会分析

11.3.1 镍合金行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 镍合金行业细分领域投资机会

11.3.3 镍合金行业区域市场投资机会

11.3.4 镍合金行业产业空白点投资机会

11.4 中国镍合金行业投资价值评估

11.5 中国镍合金行业投资策略与建议

11.6 中国镍合金行业可持续发展建议

图表目录

图表1：镍合金行业的概念/定义

图表2：镍合金行业的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中镍合金行业归属

图表4：镍合金行业的分类

图表5：镍合金行业术语说明

图表6：中国镍合金行业监管体系

图表7：中国镍合金行业主管部门

图表8：中国镍合金行业自律组织

图表9：中国镍合金行业标准体系建设

图表10：中国镍合金行业现行标准汇总

图表11：中国镍合金行业即将实施标准

图表12：中国镍合金行业重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球镍合金行业发展历程

图表17：全球镍合金行业兼并重组状况

图表18：全球镍合金行业市场竞争格局

图表19：全球镍合金行业市场供需状况

图表20：全球镍合金行业细分市场发展

图表21：全球镍合金行业市场规模体量

图表22：全球镍合金行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表23：全球镍合金行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表24：全球镍合金行业区域发展格局

图表25：全球镍合金行业重点区域市场分析

图表26：全球镍合金行业发展经验总结和有益借鉴

图表27：镍合金行业关键技术分析

图表28：镍合金行业科研投入状况

图表29：镍合金行业专利申请

图表30：镍合金行业专利公开

图表31：镍合金行业热门申请人

图表32：镍合金行业热门技术

图表33：中国镍合金行业发展历程

图表34：中国镍合金行业进出口商品名称及HS编码

图表35：中国镍合金行业进出口贸易概况

图表36：中国镍合金行业进口贸易规模

图表37：中国镍合金行业进口价格水平

图表38：中国镍合金行业进口产品结构

图表39：中国镍合金行业出口贸易规模

图表40：中国镍合金行业出口价格水平

图表41：中国镍合金行业出口产品结构

图表42：中国镍合金行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表43：中国镍合金行业市场主体类型

图表44：中国镍合金行业企业入场方式

图表45：中国镍合金行业历年新增企业数量

图表46：中国镍合金行业注册企业经营状态

图表47：中国镍合金行业企业注册资本分布

图表48：中国镍合金行业注册企业省市分布

图表49：中国镍合金行业在业/存续企业类型分布

图表50：中国镍合金行业中标主体特征

图表51：中国镍合金行业主要招投标规模

图表52：中国镍合金行业主要招投标区域特征

图表53：中国镍合金行业招标主体特征

图表54：中国镍合金行业市场供给能力分析

图表55：中国镍合金行业市场供给水平分析

图表56：中国镍合金行业市场饱和度分析

图表57：中国镍合金行业市场需求状况

图表58：中国镍合金行业市场行情走势分析

图表59：中国镍合金行业市场规模体量分析

图表60：中国镍合金行业市场发展痛点分析

图表61：中国镍合金行业竞争者入场进程

图表62：中国镍合金行业竞争者区域分布热力图