

## 中国泡沫镍行业市场发展现状及前景趋势与投资分析研究报告(2025-2030版)

### 报告简介

泡沫镍是一种由金属单质镍构成的三维多孔网状结构材料，具有高导电率、轻量化、结构均匀、耐腐蚀性好、孔隙率高等特点。这种材料在多个领域展现出广泛的应用前景，如电子、电池、过滤、催化等。

泡沫镍在多个领域有重要应用。它可以用作吸声材料，在高频具有较高的吸声系数;作为电池电极材料，是制造镉-镍电池和氢-

镍电池的最佳材料之一;此外，泡沫镍还用于催化剂材料、燃料电池领域、过滤材料等。

全球泡沫镍市场正在快速增长。物理气相沉积(PVD)工艺处理的镍泡沫增强了其表面性能，使其在耐腐蚀性、导电性和耐用性方面表现更佳。预计到2030年，全球PVD泡沫镍市场规模将达到一定数值，年复合增长率为一定百分比。主要厂商包括科力远、爱蓝天、住友电工等。

中国泡沫镍行业发展迅速。供应链发展迅速，主要生产地区建立了合理的供应链体系，形成了完整的产品流通和利益共享的生态系统。技术水平不断提高，企业正在研发先进技术，提升生产能力和产品质量，实现智能化生产。政府部门的监管和管理也做出了重大贡献，推出更严格的环境标准和鼓励政策。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及泡沫镍行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国泡沫镍行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外泡沫镍行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了泡沫镍行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于泡沫镍产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国泡沫镍行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

## 报告目录

### 第一章 泡沫镍相关概述

#### 第一节 泡沫镍基础概述

一、泡沫镍特性

二、泡沫镍生产工艺

#### 第二节 泡沫镍应用领域分析

一、电池电极材料

二、燃料电池

1、燃料电池的特点

2、最新燃料电池成果

三、催化剂材料

### 第二章 2020-2025年世界泡沫镍行业整体运营状况分析

#### 第一节 2020-2025年世界泡沫镍行业市场发展格局

一、世界泡沫镍产业运行特点分析

二、世界泡沫技术进展

三、世界泡沫镍市场动态分析

#### 第二节 2020-2025年世界泡沫镍生产能力主要国家分析

一、日本

二、加拿大

#### 第三节 2025-2030年世界泡沫镍行业发展趋势分析

### 第三章 2020-2025年中国泡沫镍行业市场发展环境分析

## 第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2020-2025年中国宏观经济发展趋势分析

## 第二节 2020-2025年中国泡沫镍市场政策环境分析

一、电池用泡沫镍标准

二、镍氢电池国家扶持政策

## 第三节 2020-2025年中国泡沫镍市场技术环境分析

# 第四章 2020-2025年中国泡沫镍行业市场运行态势剖析

## 第一节 2020-2025年中国泡沫镍产业现状综述

一、泡沫镍企业规模分析

二、我国泡沫镍生产达国际先进水平

三、中国泡沫镍填补世界空白

四、泡沫镍极板生产实践中个问题探讨

## 第二节 2020-2025年中国泡沫镍产业重点企业动态分析

一、科力远：期待泡沫镍毛利回升和hev市场启动

二、天宇公司泡沫镍被评为\"山东名牌产品

三、力元新材：泡沫镍龙头进军二次电池

四、力元新材成就镍业霸主

## 第三节 2020-2025年中国泡沫镍技术新进展

一、连续泡沫镍制造技术

二、前期晶化处理制备泡沫镍的技术

### 三、泡沫镍的制备工艺及性能参数

### 四、用沉积法制备泡沫镍的工艺及应用

#### 第四节 2020-2025年中国泡沫镍产业面临的问题

## 第五章 2020-2025年中国镍钴冶炼行业主要数据监测分析

### 第一节 2020-2025年中国镍钴冶炼行业总体数据分析

#### 一、2020-2025年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析

#### 二、2020-2025年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析

#### 三、2020-2025年中国镍钴冶炼行业全部企业数据分析

### 第二节 2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

#### 一、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

#### 二、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

#### 三、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2020-2025年中国镍钴冶炼行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2020-2025年中国泡沫镍业市场运行动态分析

### 第一节 2020-2025年中国泡沫镍市场运行特点分析

### 第二节 2020-2025年中国泡沫镍市场运行形势剖析

#### 一、泡沫镍市场方兴未艾

#### 二、hev用泡沫镍市场需求

### 第三节 2020-2025年中国泡沫镍市场运行状况分析

## 一、泡沫镍市场供给情况分析

## 二、泡沫镍市场需求情况分析

## 三、影响泡沫镍市场供需的因素分析

### 第四节 2020-2025年中国泡沫镍市场价格分析

#### 一、大连镍最新报价

#### 二、影响泡沫镍市场价格的因素分析

### 第五节 2020-2025年中国泡沫镍进出口贸易分析

## **第七章 2020-2025年中国泡沫镍重点应用领域—镉镍、氢镍电池市场运行分析**

### 第一节 镉镍、氢镍电池相关概述

### 第二节 2020-2025年中国镉镍、氢镍电池产业动态分析

#### 一、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代

#### 二、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破

#### 三、湖南大功率镍氢电池的研发成就

### 第三节 2020-2025年中国镉镍、氢镍电池市场运行状况透析

#### 一、中国镉镍、氢镍电池产量分析

#### 二、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加

#### 三、数码相机等耗电量较高的产品推动对镍氢电池及电池组件的需求

#### 四、镍氢电池是目前在hev汽车领域中应用最为成熟的二次电池

### 第四节 2025-2030年中国镉镍、氢镍电池前景分析

#### 一、镍氢电池在即将到来的新能源汽车时代前景看好

#### 二、动力型镍氢电池前景可期

## **第八章 2020-2025年中国泡沫镍其它重点应用领域透析**

## 第一节 催化剂材料

### 第二节 滤器材料

### 第三节 吸音材料

## 第九章 2020-2025年中国泡沫镍市场竞争格局分析

### 第一节 2020-2025年中国泡沫镍市场竞争总况

一、镍市大鳄布局中国

二、世界最先进泡沫镍基地落户大连

### 第二节 2020-2025年中国镍市场集中度分析

### 第三节 2020-2025年中国泡沫镍产业项目分析

一、连续泡沫镍项目

二、年产100万平方米连续泡沫镍项目

三、动力电池用超强结合力型连续泡沫镍项目

### 第四节 2025-2030年中国泡沫镍行业竞争趋势分析

## 第十章 2020-2025年中国泡沫镍优势企业竞争力分析

### 第一节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 江苏索普化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 常德力元新材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 江阴市长乐新科技电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 菏泽天宇科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 上海亚兰德新能源材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 昆山市同心恒力新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十一章 2025-2030年中国泡沫镍行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2025-2030年中国泡沫镍行业发展前景分析

一、泡沫镍产业前景展望

## 二、以泡沫镍为材料电池市场前景分析

### 第二节 2025-2030年中国泡沫镍行业发展趋势分析

一、泡沫镍技术发展趋势

二、镍氢动力电池行业发展趋势

三、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

### 第三节 2025-2030年中国泡沫镍行业市场预测分析

一、未来中国镍产量预测分析

二、泡沫镍市场供需情况预测分析

三、泡沫镍进出口贸易预测分析

### 第四节 2025-2030年中国泡沫镍行业投资机会分析

### 第五节 2025-2030年中国泡沫镍行业投资风险分析

### 第六节 专家投资建议

## 图表目录

图表：2020-2025年国内生产总值

图表：2020-2025年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020-2025年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2020-2025年国家外汇储备

图表：2020-2025年财政收入

图表：2020-2025年全社会固定资产投资

图表：2020-2025年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表：2020-2025年固定资产投资新增主要生产能力

图表：湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司经营收入走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债情况图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司负债指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司负债情况图

图表：江苏索普化工股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏索普化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司主要经济指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司经营收入走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司盈利指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司负债情况图

图表：常德力元新材料有限责任公司负债指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司运营能力指标走势图

图表：常德力元新材料有限责任公司成长能力指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司经营收入走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司盈利指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司负债情况图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司负债指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴市长乐新科技电源有限公司成长能力指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司经营收入走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司负债情况图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司负债指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：菏泽天宇科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司经营收入走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司负债情况图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司负债指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海亚兰德新能源材料有限公司成长能力指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司经营收入走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司盈利指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司负债情况图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司负债指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：昆山市同心恒力新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2025-2030年中国镍产量预测分析

图表：2025-2030年中国泡沫镍市场供需情况预测分析

图表：2025-2030年中国泡沫镍进出口贸易预测分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20241023/1539259.shtml>

在线订购：[点击这里](#)