|  |
| --- |
| [中国泡沫镍行业现状调研分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国泡沫镍行业现状调研分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1630283　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　泡沫镍是一种三维多孔结构材料，因其独特的物理和化学性质，在电池电极材料、催化剂载体、电磁屏蔽材料等多个领域都有着广泛的应用。近年来，随着新能源汽车市场的快速增长和技术的进步，泡沫镍的需求量持续上升。同时，泡沫镍的生产工艺不断改进，如化学镀镍法因其技术成熟度高、操作便捷等优点成为主流制备方法之一。
　　未来，泡沫镍的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，随着新能源技术的进步，泡沫镍在电池电极材料方面的应用将更加深入，特别是随着固态电池等新型储能技术的发展，对泡沫镍的性能提出了更高的要求。另一方面，泡沫镍在电磁防护和环保领域也有着巨大的发展潜力，如在噪音控制和环境治理等方面的应用将逐渐增加。此外，随着材料科学的进步，新型泡沫镍材料的研发将为该行业带来更多机遇。
　　《[中国泡沫镍行业现状调研分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》基于对泡沫镍行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了泡沫镍行业现状、市场需求与市场规模。泡沫镍报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及泡沫镍各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了泡沫镍品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。泡沫镍报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解泡沫镍行业不可或缺的权威参考资料。

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 2023年世界泡沫镍行业整体运营状况分析
　　第一节 2023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 2023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 2023-2029年世界泡沫镍行业发展趋势分析

第三章 2023年中国泡沫镍行业市场发展环境解析
　　第一节 2023年中国宏观经济环境分析
　　　　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 2023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 2023年中国泡沫镍市场技术环境分析

第四章 2023年中国泡沫镍行业市场运行态势剖析
　　第一节 2023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 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 2023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 2023年中国泡沫镍产业面临的问题

第五章 2018-2023年中国镍钴冶炼行业规模以上企业经济运行数据监测
　　第一节 2018-2023年中国镍钴冶炼行业数据监测回顾
　　　　一、竞争企业数量
　　　　二、亏损面情况
　　　　三、市场销售额增长
　　　　四、利润总额增长
　　　　五、投资资产增长性
　　　　六、行业从业人数调查分析
　　第二节 2018-2023年中国镍钴冶炼行业投资价值测算
　　　　一、销售利润率
　　　　二、销售毛利率
　　　　三、资产利润率
　　　　四、未来5年镍钴冶炼盈利能力预测
　　第三节 2018-2023年中国镍钴冶炼行业产销率调查
　　　　一、工业总产值
　　　　二、工业销售产值
　　　　三、产销率调查
　　　　四、未来5年镍钴冶炼产品产销衔接预测
　　第四节 2018-2023年镍钴冶炼出货值数据
　　　　一、出货值增长
　　　　二、出货值占工业产值的比重

第六章 2023年中国泡沫镍业市场运行动态分析
　　第一节 2023年中国泡沫镍市场运行特点分析
　　第二节 2023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 2023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 2023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 2023年中国泡沫镍进出口贸易分析

第七章 2023年中国泡沫镍重点应用领域—鎘镍、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 2023年中国鎘镍、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 2023年中国鎘镍、氢镍电池市场运行状况透析
　　　　一、中国鎘镍、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 2023-2029年中国鎘镍、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 2023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 2023年中国泡沫镍市场竞争格局透析
　　第一节 2023年中国泡沫镍市场竞争格局
　　　　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 2023年中国镍产量集中度分析
　　第三节 2023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 2023-2029年中国泡沫镍行业竞争趋势分析

第十章 2023年中国泡沫镍优势企业竞争力及关键性数据分析
　　第一节 湖南科力远新能源股份有限公司（600478）
　　　　一、公司基本情况概述
　　　　二、2018-2023年公司成长性分析
　　　　三、2018-2023年公司财务能力分析
　　　　四、2018-2023年公司偿债能力分析
　　　　五、2018-2023年公司现金流量分析表
　　　　六、2018-2023年公司经营能力分析
　　　　七、2018-2023年公司盈利能力分析
　　第二节 江苏索普化工股份有限公司（600746）
　　　　一、公司基本情况概述
　　　　二、2018-2023年公司成长性分析
　　　　三、2018-2023年公司财务能力分析
　　　　四、2018-2023年公司偿债能力分析
　　　　五、2018-2023年公司现金流量分析表
　　　　六、2018-2023年公司经营能力分析
　　　　七、2018-2023年公司盈利能力分析
　　第二节 常德力元新材料有限责任公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司发展战略分析
　　第三节 江阴市长乐新科技电源有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司发展战略分析
　　第四节 菏泽天宇科技开发有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司发展战略分析
　　第五节 上海亚兰德新能源材料有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司发展战略分析
　　第六节 昆山市同心恒力新材料有限公司
　　　　一、公司基本概述
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司发展战略分析

第十一章 2023-2029年中国泡沫镍行业投资机会与风险规避指引
　　第一节 2023-2029年中国泡沫镍行业投资机会分析
　　　　一、区域投资潜力分析
　　　　二、与产业链相关的投资机会分析
　　第二节 2023-2029年中国泡沫镍行业投资风险预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、市场运营机制风险
　　第三节 权威专家投资建议

第十二章 2023-2029年中国泡沫镍行业发展趋势与前景展望
　　第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 中.智.林.－2023-2029年中国泡沫镍市场盈利预测分析

图表目录
　　图表 2018-2023年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2023年中国三产业增加值结构图
　　图表 2018-2023年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2018-2023年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2018-2023年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图
　　图表 2022-2023年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2023年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2018-2023年中国货币供应量统计表 单位 亿元
　　图表 2018-2023年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国就业人数走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2018-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2018-2023年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2023年人口数量及其构成
　　图表 2018-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2018-2023年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇化率走势图
　　图表 2018-2023年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业亏损企业数量及亏损面积
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业总体销售额增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业总体利润总额增长
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业总体从业人数分析
　　图表 2018-2023年中国镍钴冶炼行业投资资产增长性分析
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业企业数量统计表
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业企业数量分布图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业销售收入统计表
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业销售收入分布图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业利润总额统计表
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业利润总额分布图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业利润总额增长最快的省市对比图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业资产统计表
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业资产分布图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业资产增长速度对比图
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业工业总产值
　　图表 2023年中国各省市镍钴冶炼行业工业销售产值
　　图表 2023年镍钴冶炼行业产销率（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2018-2023年全国镍产量分析
　　图表 2023年全国及主要省份镍产量分析
　　图表 2023年全国镍产量集中度分析
　　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 2023-2029年中国镍产量预测分析
　　图表 2023-2029年中国泡沫镍市场供需情况预测分析
　　图表 2023-2029年中国泡沫镍进出口贸易预测分析
　　图表 2023-2029年中国泡沫镍市场盈利预测分析
略……

了解《[中国泡沫镍行业现状调研分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1630283，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/83/PaoMoNieShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！