|  |
| --- |
| [2025年中国非晶材料市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [2025年中国非晶材料市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1522336　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　非晶材料，由于其独特的微观结构和性能，近年来在材料科学领域引起了广泛关注。这类材料没有晶体结构中的长程有序排列，表现出优异的软磁性能、耐腐蚀性和高强度等特性，因此在电力、电子和航空航天等多个行业得到应用。随着制备技术的进步，非晶材料的种类和性能得到了极大扩展，使其在更多领域展现出应用潜力。
　　未来，非晶材料的发展将更加聚焦于性能优化和应用领域的拓展。性能优化旨在通过材料设计和制备工艺的创新，进一步提升非晶材料的性能，如提高其机械强度、磁性能和热稳定性。应用领域的拓展则意味着探索非晶材料在能源存储、生物医学和纳米技术等新兴领域的应用，以满足不断增长的高科技产业需求。
　　《[2025年中国非晶材料市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合非晶材料市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对非晶材料市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了非晶材料行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了非晶材料行业机遇与潜在风险。同时，报告对非晶材料市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握非晶材料行业的增长潜力与市场机会。

第一部分 行业发展概况
第一章 非晶材料概述
　　第一节 非晶材料概述
　　　　一、非晶材料的定义及特点
　　　　二、非晶材料的发展
　　　　三、非晶材料的分类
　　第二节 “十四五”中国非晶材料行业经济指标分析
　　　　一、赢利性
　　　　二、成长速度
　　　　三、附加值的提升空间
　　　　四、进入壁垒／退出机制
　　　　五、风险性
　　　　六、行业周期
　　　　七、竞争激烈程度指标
　　　　八、行业及其主要子行业成熟度分析
　　第三节 非晶材料行业产业链分析
　　　　一、产业链结构分析
　　　　二、主要环节的增值空间
　　　　三、与上下游行业之间的关联性
　　　　四、行业产业链上游相关行业分析
　　　　五、行业下游产业链相关行业分析
　　　　六、上下游行业影响及风险提示

第二章 非晶材料行业市场环境及影响分析（PEST）
　　第一节 非晶材料行业政治法律环境（P）
　　　　一、行业管理体制分析
　　　　二、行业主要法律法规
　　　　　　1、非晶材料行业政策解读
　　　　　　2、非晶材料标准分析
　　　　三、行业相关发展规划
　　　　　　1、非晶材料行业“十四五”总体规划
　　　　　　2、非晶材料行业“十四五”总体规划
　　　　四、政策环境对行业的影响
　　第二节 行业经济环境分析（E）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析
　　第三节 行业社会环境分析（S）
　　　　一、非晶材料产业社会环境
　　　　二、社会环境对行业的影响
　　第四节 行业技术环境分析（T）
　　　　一、非晶材料技术发展分析
　　　　二、目前非晶材料技术发展方向

第二部分 产业链深度分析
第三章 2024-2025年中国非晶材料上游产业现状分析及发展趋势
　　第一节 价格行情变化
　　第二节 价格趋势分析
　　　　一、铌铁
　　　　二、硼（硼铁）
　　　　三、金属硅
　　　　四、镍
　　　　五、纯铁
　　　　六、铜
　　　　七、母合金

第四章 非晶软磁材料
　　第一节 纳米晶合金材料
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、市场综述及分析
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、国内外研发状况
　　　　五、主要生产企业
　　第二节 非晶磁粉
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　第三节 配电用宽带
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业

第五章 非晶软磁主要下游产品
　　第一节 非晶铁心
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　第二节 非晶变压器
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　第三节 非晶电机
　　　　一、非晶电机产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　　　五、中小型电机行业基本情况及趋势
　　第四节 逆变器
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　第五节 充电桩
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业

第六章 非晶竞争性材料
　　第一节 电工钢
　　　　一、一般概念及特性要求
　　　　二、2025年全国电工钢产量统计及分析
　　　　三、冷轧电工钢产能分布
　　　　四、产能整体分布
　　　　五、我国电工钢生产数量及高端产品
　　第二节 铁氧体
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业
　　第三节 粉末注射成型（块体非晶潜在市场）
　　　　一、产业研发及生产现状
　　　　二、影响发展主要问题
　　　　三、未来市场分析
　　　　四、主要生产企业

第七章 非晶纳米晶软磁合金带材及其交流磁性能测量方法国家标准的修订
　　第一节 修订背景
　　第二节 GB/T19345的修订要点
　　　　一、章节安排的调整
　　　　二、非晶纳米晶带材分类和牌号的制定
　　　　三、一般要求
　　　　四、技术要求
　　　　五、检查和测试
　　第三节 GB/T19346的修订要点
　　　　一、章节安排的调整
　　　　二、通则
　　　　三、伏安法测量磁导率和磁化曲线
　　　　四、用功率表测量比总损耗
　　　　五、用数字采样方法测量磁性能
　　　　六、再现性和不确定度

第三部分 非晶材料专题研究
第八章 块体非晶专题
　　第一节 块体非晶简介
　　第二节 块体非晶合金材料的制备工艺
　　第三节 块体非晶合金的应用
　　第四节 块体非晶的产业链分析
　　第五节 块体非晶重点企业
　　第六节 块体非晶的产业路线
　　第七节 块体非晶的市场分析
　　第八节 块体非晶的发展状况
　　第九节 块体非晶结构件的工艺流程
　　第十节 块体非晶结构件加工的技术难点
　　第十一节 总结

第九章 非晶涂层专题
　　第一节 非晶涂层简介
　　第二节 非晶涂层的制备材料及工艺
　　　　一、热喷涂材料
　　　　二、热喷涂工艺
　　　　三、非晶涂层的应用
　　第三节 铁基非晶涂层材料及喷涂设备的研究现状
　　　　一、铁基非晶涂层材料的成分设计
　　　　二、铁基非晶涂层材料的喷涂设备
　　第四节 国内非晶涂层的发展状况及重点企业
　　　　一、国内非晶涂层的发展状况
　　　　二、非晶涂层重点企业
　　第五节 非晶涂层的市场分析
　　第六节 非晶涂层加工的工艺流程及执行标准
　　第七节 非晶涂层产业的技术难点
　　　　一、非晶涂层材料的成分设计
　　　　二、非晶涂层材料制备技术
　　　　三、非晶涂层的制备设备和工艺
　　第八节 总结

第十章 非晶钎焊料专题
　　第一节 一般概念
　　第二节 性能
　　第三节 主要应用领域

第十一章 非晶催化剂专题
　　第一节 引言
　　第二节 研究及产业化现状
　　第三节 总结与展望

第十二章 非晶材料基础研究现状
　　第一节 研究团队
　　第二节 主要贡献
　　第三节 主要成果

第四部分 项目投资分析
第十三章 2024-2025年非晶材料发展动态
　　第一节 中央财经领导小组研究能源战略习主席发表重要讲话
　　第二节 国家基金委将加大非晶软磁产业化中基础研究赞助

第十四章 2025-2031年非晶材料政策解读分析
　　第一节 2024-2025年节 能减排低碳发展行动方案
　　第二节 工信部把变压器节 能作为监察重点工作
　　第三节 国家即将出台增材制造推进计划
　　第四节 工信部将研究配套政策扶持新材料产业发展
　　第五节 国务院：上海自贸区允许外商进入非晶变压器等领域
　　第六节 非晶变压器等进入国网发布新技术目录
　　第七节 江苏造船业三大主要指标全国第一

第十五章 非晶材料项目分析
　　第一节 安泰科技子公司拟投9566万元扩充非晶材料产能
　　第二节 全国最大非晶合金项目一期动工
　　第三节 青岛云路非晶带材生产迈入“万吨级”
　　第四节 中国台湾三江电机与泰州东鹰家纺合作建设非晶变压器项目
　　第五节 唐山先隆建设1万吨非晶带材及铁心项目
　　第六节 重庆最大非晶变压器生产基地在永安投产
　　第七节 洛阳晟源新上年产2万吨非晶母合金项目
　　第八节 安泰与置信合资，布局国网非晶变压器原材料
　　第九节 本溪磁性新材料产业基地项目进展迅速
　　第十节 美国通用与华南装备合作产非晶变压器
　　第十一节 中科三环增资涉足非晶软磁材料
　　第十二节 哈尔滨一非晶产品获新材料产业博览会金奖
　　第十三节 安庆引入江苏林洋电子总投资6.5亿元非晶软磁项目
　　第十四节 中国台湾大同集团在徐州投资建设非晶项目
　　第十五节 宜安科技稳步推进非晶研究与产业化
　　第十六节 天津新区将非晶变压器作为“杀手锏”产业
　　第十七节 东明开发出非晶高速无刷电机
　　第十八节 山东莒南县台办积极推动非晶纳米晶台资项目进展
　　第十九节 中智林－飞宇电气超10亿元项目正式签约河南新郑

第十六章 2025年非晶主要专利汇编
图表目录
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2025年中国月度CPI、PPI指数走势图
　　图表 2024-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年央行存款利率调整统计表
　　……
　　图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2024-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2024-2025年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2024-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2024-2025年我国人口及其自然增长率变化情况
　　图表 各年龄段人口比重变化情况
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 非晶、纳米晶软磁合金与传统软磁材料使用频率范围比较图
　　图表 不同软磁材料的磁性对比图
　　图表 非晶带材生产示意图
　　图表 2025-2031年日立金属非晶带材产能发展趋势与预测
　　图表 2025-2031年安泰科技非晶带材产能发展趋势与预测
　　图表 七种主要软磁材料性能比较表
　　图表 四种非晶合金性能及应用比较表
　　图表 上海金属功能材料应用开发重点实验室已完成的非晶项目列表
　　图表 2025-2031年中国非晶纳米晶带材需求量发展趋势与预测
　　图表 2025-2031年中国非晶纳米晶带材产量发展趋势与预测
　　图表 2025年中国非晶纳米晶软磁主要生产企业产能列表
　　图表 2025年中国磁性材料及相关电子元件产品进出口量值表
　　……
　　图表 硅钢三相变压器和非晶三相变压器性能比较表
　　图表 2025-2031年中国非晶合金变压器及带材需求量发展与预测
　　图表 2019-2024年上海置信电气基本经营情况
　　图表 2025年上海置信电气基本经营情况
　　图表 2019-2024年上海置信电气非晶有限公司基本经营情况
　　图表 安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安泰科技股份有限公司经营收入走势图
　　图表 安泰科技股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 安泰科技股份有限公司负债情况图
　　图表 安泰科技股份有限公司负债指标走势图
　　图表 安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司经营收入走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司盈利指标走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司负债情况图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司负债指标走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安徽迪维乐普非晶器材有限公司成长能力指标走势图
　　图表 冶科金属有限公司主要经济指标走势图
　　图表 冶科金属有限公司经营收入走势图
　　图表 冶科金属有限公司盈利指标走势图
　　图表 冶科金属有限公司负债情况图
　　图表 冶科金属有限公司负债指标走势图
　　图表 冶科金属有限公司运营能力指标走势图
　　图表 冶科金属有限公司成长能力指标走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司主要经济指标走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司经营收入走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司盈利指标走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司负债情况图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司负债指标走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司运营能力指标走势图
　　图表 北京冶科电子器材有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2025-2031年中国非晶软磁供给预测分析
　　图表 2025-2031年中国非晶软磁需求预测分析
　　图表 2025-2031年中国非晶软磁竞争格局预测分析
　　图表 2025-2031年中国非晶软磁行业市场盈利能力预测分析
略……

了解《[2025年中国非晶材料市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1522336，

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/36/FeiJingCaiLiaoDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：硅钢片与非晶铁芯比较、非晶材料的制备方法、非晶铁芯和普通铁芯的区别、非晶材料在微观结构上具有什么特征?、非晶材料的制备方法、纳米晶非晶材料、初中物理晶体非晶体口诀、非晶材料的制备的技术要点有哪些、非晶科技是什么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！