

中国非晶带材行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国非晶带材行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732238.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、非晶变压器占比提升将带动非晶带材需求增长

非晶带材指生产工艺采用急速冷却技术将含铁、硅、硼等元素的合金熔液以每秒百万度的速度快速冷却后得到的带材，其物理状态表现为金属原子呈长程无序的非晶体排列。

非晶带材及其制品非晶铁心主要用于电力领域，是非晶配电变压器的主要用材及核心部件。

数据来源：观研天下数据中心整理

非晶带材制造的变压器能够显著降低能量损耗，从而减少碳排放，符合全球绿色能源和可持续发展的趋势。随着高效节能变压器利好政策频出，非晶变压器占比有望提升，将带动非晶带材需求增长。

我国高效节能变压器相关利好政策	时间	政策	发布部门	主要内容	
《关于印发工业重点行业领域设备更新和技术改造指南的通知》	2024.09	工信部		高耗能的变压器淘汰改造，到2027年，新增高效变压器占比分别较2023年提高10个百分点。推广高效节能变压器，推广变压器运行控制优化、在线节能监测诊断、智能运维管理等节能技术。	
《能源重点领域大规模设备更新实施方案》	2024.08	发改委		到2027年，能源重点领域设备投资规模较2023年增长25%以上。鼓励开展老旧变电站和输电线路整体改造，加快更新运行年限较长、不满足运行要求的变压器、高压开关、无功补偿、保护测控等设备，提高电网运行安全能力。	
《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》	2024.07	发改委、财政部		聚焦工业、建筑、交通、能源等重点领域领域，大力支持变压器等高耗能高排放设备更新改造。将设备改造后年节电量过50万千瓦时，或年节能量超过150吨标准煤的项目纳入支持范围，以推动一批用能设备更新升级，加快推广节能降碳先进技术，提高节能降碳能力。	
《关于深入开展重点用能单位能效诊断的通知》	2024.04	发改委		摸排重点用能单位在变压器等主要用能设备运行管理情况和能效水平，建立并滚动更新节能降碳改造和用能设备更新项目清单，形成改造计划、明确改造时限	2024.04
《电力变压器能效限定值及能效等级》2024版	2024.02	市监总局、标准化管委会		覆盖变压器产品范围更广，尤其是10kV~35kV油浸式、新能源发电(光伏、风电、储能)领域变压器首次纳入能效标准;短路阻抗范围扩大，覆盖大部分高阻抗变压器	2024.02
《关于新形势下配电网高质量发展的指导意见》	2024.02	发改委、能源局		2025年，电网企业全面淘汰S7(含S8)型和运行年限超25年且能效达不到准入水平的配电变压器，全社会在运能效节能水平及以上变压器占比较2021年提高超过10个百分点。	2024.02
《绿色低碳转型产业指导目录(2024年版)》	2023.02	发改委等10部门		节能型变压器定义:三相电力变压器能效不低于《电力变压器能效限定值及能效等级》(GB20052)中1级能效水平。	
《关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见》	2023.02	发改委等9部		到2025年，在运能效达到节能水平(能效2级)及以上的高效节能电力变压器占	

比较2021年提高超过10个百分点，当年新增高效节能电力变压器占比达到80%以上。

2020.12 《变压器能效提升计划(2021-2023年)》工信部等3部 到2023年，高效节能变压器[符合新修订《电力变压器能效限定值及能效等级》(GB20052-2020)中1级、2级能效标准的电力变压器]在网运行比例提高10%，当年新增高效节能变压器占比达到75%以上。

资料来源：观研天下整理

数据显示，2023年我国非晶变压器占比达30%，预计2027年我国非晶变压器占比达48%。

数据来源：观研天下数据中心整理

2024-2027年我国非晶带材需求量有望由9.91万吨增长至14.86万吨,2024-2027年CAGR达20%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、我国非晶带材产量总体呈现增长态势

我国非晶带材产业化应用自2010年以来已有十多年时间，近年来产量快速提升。数据显示，2015-2022年，我国非晶带材产量由5万吨左右增长至11.15万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、非晶带材行业龙头地位稳固

非晶带材的制备过程复杂，需要高精度的控制和先进的设备。此外，非晶带材的稳定性和可靠性也是技术研发的重点。尽管近年来在材料科学和制造工艺方面取得了一定的进展，但如何进一步提高非晶带材的性能，降低生产成本，并确保产品的一致性和稳定性，仍然是供应商亟待解决的问题。

行业壁垒下，非晶带材龙头地位稳固。目前非晶带材主要生产厂商有云路股份、日立金属、安泰科技、Vacuumschmelze(德国)、中研非晶、兆晶科技、江苏国能和河南中岳等，其中云路股份全球及国内市场份额均排名第一位，分别占比超40%、超50%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国非晶带材行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）

》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，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。行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国非晶带材行业发展概述

第一节 非晶带材行业发展情况概述

一、非晶带材行业相关定义

二、非晶带材特点分析

三、非晶带材行业基本情况介绍

四、非晶带材行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、非晶带材行业需求主体分析

第二节 中国非晶带材行业生命周期分析

一、非晶带材行业生命周期理论概述

二、非晶带材行业所属的生命周期分析

第三节 非晶带材行业经济指标分析

一、非晶带材行业的赢利性分析

二、非晶带材行业的经济周期分析

三、非晶带材行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球非晶带材行业市场发展现状分析

第一节 全球非晶带材行业发展历程回顾

第二节全球非晶带材行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲非晶带材行业地区市场分析

- 一、亚洲非晶带材行业市场现状分析
- 二、亚洲非晶带材行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲非晶带材行业市场前景分析

第四节北美非晶带材行业地区市场分析

- 一、北美非晶带材行业市场现状分析
- 二、北美非晶带材行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美非晶带材行业市场前景分析

第五节欧洲非晶带材行业地区市场分析

- 一、欧洲非晶带材行业市场现状分析
- 二、欧洲非晶带材行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲非晶带材行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界非晶带材行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球非晶带材行业市场规模预测

第三章 中国非晶带材行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对非晶带材行业的影响分析

第三节中国非晶带材行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对非晶带材行业的影响分析

第五节中国非晶带材行业产业社会环境分析

第四章 中国非晶带材行业运行情况

第一节中国非晶带材行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国非晶带材行业市场规模分析

- 一、影响中国非晶带材行业市场规模的因素
- 二、中国非晶带材行业市场规模
- 三、中国非晶带材行业市场规模解析

第三节中国非晶带材行业供应情况分析

一、中国非晶带材行业供应规模

二、中国非晶带材行业供应特点

第四节中国非晶带材行业需求情况分析

一、中国非晶带材行业需求规模

二、中国非晶带材行业需求特点

第五节中国非晶带材行业供需平衡分析

第五章 中国非晶带材行业产业链和细分市场分析

第一节中国非晶带材行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、非晶带材行业产业链图解

第二节中国非晶带材行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对非晶带材行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对非晶带材行业的影响分析

第三节我国非晶带材行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国非晶带材行业市场竞争分析

第一节中国非晶带材行业竞争现状分析

一、中国非晶带材行业竞争格局分析

二、中国非晶带材行业主要品牌分析

第二节中国非晶带材行业集中度分析

一、中国非晶带材行业市场集中度影响因素分析

二、中国非晶带材行业市场集中度分析

第三节中国非晶带材行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国非晶带材行业模型分析

第一节中国非晶带材行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国非晶带材行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国非晶带材行业SWOT分析结论

第三节中国非晶带材行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国非晶带材行业需求特点与动态分析

第一节中国非晶带材行业市场动态情况

第二节中国非晶带材行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节非晶带材行业成本结构分析

第四节非晶带材行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国非晶带材行业价格现状分析

第六节中国非晶带材行业平均价格走势预测

- 一、中国非晶带材行业平均价格趋势分析
- 二、中国非晶带材行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国非晶带材行业所属行业运行数据监测

第一节中国非晶带材行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国非晶带材行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国非晶带材行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国非晶带材行业区域市场现状分析

第一节中国非晶带材行业区域市场规模分析

- 一、影响非晶带材行业区域市场分布的因素
- 二、中国非晶带材行业区域市场分布

第二节中国华东地区非晶带材行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区非晶带材行业市场分析
 - (1) 华东地区非晶带材行业市场规模
 - (2) 华东地区非晶带材行业市场现状
 - (3) 华东地区非晶带材行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区非晶带材行业市场分析

- (1) 华中地区非晶带材行业市场规模
- (2) 华中地区非晶带材行业市场现状
- (3) 华中地区非晶带材行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区非晶带材行业市场分析

- (1) 华南地区非晶带材行业市场规模
- (2) 华南地区非晶带材行业市场现状
- (3) 华南地区非晶带材行业市场规模预测

第五节华北地区非晶带材行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区非晶带材行业市场分析

- (1) 华北地区非晶带材行业市场规模
- (2) 华北地区非晶带材行业市场现状
- (3) 华北地区非晶带材行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区非晶带材行业市场分析

- (1) 东北地区非晶带材行业市场规模
- (2) 东北地区非晶带材行业市场现状
- (3) 东北地区非晶带材行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区非晶带材行业市场分析

- (1) 西南地区非晶带材行业市场规模
- (2) 西南地区非晶带材行业市场现状
- (3) 西南地区非晶带材行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区非晶带材行业市场分析

- (1) 西北地区非晶带材行业市场规模
- (2) 西北地区非晶带材行业市场现状
- (3) 西北地区非晶带材行业市场规模预测

第十一章 非晶带材行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国非晶带材行业发展前景分析与预测

第一节中国非晶带材行业未来发展前景分析

一、非晶带材行业国内投资环境分析

二、中国非晶带材行业市场机会分析

三、中国非晶带材行业投资增速预测

第二节中国非晶带材行业未来发展趋势预测

第三节中国非晶带材行业规模发展预测

一、中国非晶带材行业市场规模预测

二、中国非晶带材行业市场规模增速预测

三、中国非晶带材行业产值规模预测

四、中国非晶带材行业产值增速预测

五、中国非晶带材行业供需情况预测

第四节中国非晶带材行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国非晶带材行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国非晶带材行业进入壁垒分析

一、非晶带材行业资金壁垒分析

二、非晶带材行业技术壁垒分析

三、非晶带材行业人才壁垒分析

四、非晶带材行业品牌壁垒分析

五、非晶带材行业其他壁垒分析

第二节非晶带材行业风险分析

一、非晶带材行业宏观环境风险

二、非晶带材行业技术风险

三、非晶带材行业竞争风险

四、非晶带材行业其他风险

第三节中国非晶带材行业存在的问题

第四节中国非晶带材行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国非晶带材行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国非晶带材行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国非晶带材行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节非晶带材行业营销策略分析

一、非晶带材行业产品策略

二、非晶带材行业定价策略

三、非晶带材行业渠道策略

四、非晶带材行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732238.html>