

# 2024-2030年中国非晶材料行业发展监测及投资战略 规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国非晶材料行业发展监测及投资战略规划报告》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：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/965591.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/965591.html)

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国非晶材料行业发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对非晶材料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合非晶材料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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、与上下游市场之间的关联性
- 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、上下游市场影响及风险提示

### 第二章 非晶材料行业市场环境及影响分析

#### 第一节 非晶材料行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划
- 四、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析

- 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

- 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

### 第二部分 产业链深度分析

### 第三章 2019-2023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、2023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

### 第四部分 项目投资分析

#### 第十章 2019-2023年非晶材料发展动态

##### 第一节 小组研究能源战略发表重要讲话

##### 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

#### 第十一章 2024-2030年非晶材料政策解读分析

##### 第一节 2019-2023年节能减排低碳发展行动方案

##### 第二节 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 将研究配套政策扶持新材料产业发展

##### 第五节 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

#### 图表目录：

图表 2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2019-2023年存款准备金率调整情况统计表

图表 2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2019-2023年我国货物进出口总额走势图

图表 2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2019-2023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 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

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/965591.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/965591.html)