

# 2020-2025年中国非晶合金软磁材料行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国非晶合金软磁材料行业市场深度分析及投资战略研究报告》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/detail/509011.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

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：

### 第一章 非晶合金软磁材料概述

#### 第一节 软磁材料概述

- 一、软磁材料的定义及特点
- 二、软磁材料的发展
- 三、软磁材料的分类

#### 第二节 非晶合金概述

- 一、非晶态合金
- 二、纳米晶合金
- 三、非晶合金的分类
- 四、非晶合金的优点
- 五、非晶合金的应用

### 第二章 2015-2019年中国非晶软磁行业市场发展环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、对外贸易&进出口

#### 第二节 2015-2019年中国非晶软磁行业政策环境分析

- 一、非晶软磁行业政策解读
- 二、非晶软磁标准分析

### 第三节 2015-2019年中国非晶软磁行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2015-2019年中国非晶软磁行业技术环境分析

## 第三章 2015-2019年中国非晶软磁行业发展形势综述

### 第一节 2015-2019年中国非晶软磁行业发展概述

- 一、全球非晶软磁产业发展历程
- 二、中国非晶软磁产业发展历程

### 第二节 2015-2019年全球非晶软磁产业现状分析

### 第三节 2015-2019年中国非晶软磁产业分析

- 一、中国非晶软磁产业现状
- 二、中国非晶软磁产业发展潜力分析
- 三、中国非晶软磁产业发展方向
- 四、制定中国非晶合金行业标准

## 第四章 2015-2019年中国非晶软磁技术研发现状分析

### 第一节 非晶合金材料研发概况

### 第二节 全球非晶合金技术研发历程

### 第三节 日本非晶合金技术研发现状

### 第四节 中国非晶合金技术研发历程

- 一、安泰科技股份有限公司非晶制品分公司研发历程
- 二、上海钢研所研发历程

### 第五节 非晶纳米晶软磁合金材料研究进展

- 一、非晶纳米晶合金薄带
- 二、非晶纳米晶合金粉末及粉末制品
- 三、非晶纳米晶薄膜材料
- 四、大块铁磁性非晶合金
- 五、 $\text{FeCuNbZrB}$ 纳米晶软磁合金
- 六、复合薄膜磁性材料

### 第六节 中国非晶软磁主要研发机构

- 一、国家非晶微晶合金工程技术研究中心
- 二、上海市金属功能材料应用开发重点实验室

## 第五章 2015-2019年非晶软磁材料应用市场分析

### 第一节 2015-2019年全球非晶软磁应用市场概况

### 第二节 2015-2019年非晶软磁主要应用领域剖析

- 一、电力
- 二、一般电源
- 三、袖珍电源
- 四、电子变压器

### 第三节 中国非晶软磁应用现状分析

### 第四节 中国非晶软磁应用潜力分析

### 第五节 非晶合金变压器

- 一、非晶合金变压器发展历程
- 二、非晶变压器市场需求启动
- 三、中国非晶合金变压器行业发展现状
- 四、非晶变压器市场发展障碍
- 五、中国非晶变压器市场竞争格局
- 六、中国非晶变压器主要企业竞争分析
- 七、非晶合金变压器行业发展的条件
- 八、非晶合金变压器行业发展的机遇

### 第六节 非晶软磁材料应用发展方向

### 第七节 非晶纳米晶合金使用性能剖析

- 一、非晶纳米晶合金的时效稳定性
- 二、非晶纳米晶合金的温度稳定性
- 三、非晶纳米晶合金的耐冲击振动
- 四、非晶纳米晶合金铁芯的规格标准化

## 第七章 2015-2019年中国非晶软磁市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年全球非晶软磁市场竞争现状

### 第二节 中国非晶软磁市场规模分析

### 第三节 非晶软磁的市场机会及威胁

### 第四节 非晶软磁市场动态

- 一、安泰科技拟设立合资公司开拓非晶材料的应用
- 二、安泰第二代纳米晶超薄带生产线6#机组投产

### 三、我国首个千吨级非晶软磁材料成套设备生产线项目开工建设

#### 第五节 中国磁性材料及相关器件进出口分析

## 第八章 中国非晶软磁市场优势企业竞争力分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

#### 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 安徽迪维乐普非晶器材有限公司

#### 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

### 第三节 冶科金属有限公司

#### 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 北京冶科电子器材有限公司

#### 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 昆山尼赛拉电子器材有限公司

#### 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

## 第九章 2020-2025年中国非晶软磁行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2025年中国非晶软磁产品发展趋势预测分析

一、非晶软磁价格走势分析

二、非晶软磁技术方向分析

三、非晶软磁前景展望

### 第二节 2020-2025年中国非晶软磁行业市场发展前景预测分析

一、非晶软磁供给预测分析

二、非晶软磁需求预测分析

三、非晶软磁市场竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2025年中国非晶软磁行业市场盈利能力预测分析

## 第十章 2020-2025年中国非晶软磁产业投资机会与风险研究

### 第一节 2020-2025年中国非晶软磁产业投资机会分析（AK ZJH）

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

### 第二节 2020-2025年中国非晶软磁产业投资风险分析

一、政策法律风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

### 第三节 行业建议

图表目录：

图表：2015-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2019年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年我国工业增加值增速统计

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2015-2019年中国货币供应量月度数据统计

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/509011.html>