

# 中国软磁材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国软磁材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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/202409/726624.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

软磁材料是指剩磁和矫顽力均很小的铁磁材料，如硅钢片、纯铁等。软磁材料具有低矫顽力和高磁导率，易于磁化，也易于退磁，其主要功能是导磁、电磁能量的转换与传输，大多应用于变压器、继电器、电感铁芯、磁屏蔽罩、电机定子转子等多个电工设备和电子设备中，产品应用需求增长空间较大。

我国软磁材料行业相关政策

加快经济社会发展全面绿色转型，促进软磁材料行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年中共中央、国务院发布的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型，推广节能低碳和清洁生产技术装备，推进工艺流程更新升级。

我国软磁材料行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
	2024年1月	工业和信息化部等九部门	原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026年）	推动钢铁+人工智能创新应用。以通用基础人工智能大模型为底座，构建钢铁行业大模型，加快钢铁企业二级模型开发与运维，结合行业知识和场景数据持续迭代。	
	2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	推广钢铁、石化化工、有色金属、纺织、机械等行业短流程工艺技术。	
	2024年2月	国家发展改革委等部门	关于加强矿井水保护和利用的指导意见	矿井水深度处理后，可作为煤化工等行业的生产用水，火电、钢铁等行业的循环冷却水。	
	2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	支持建设一批废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工产业集群。	
	2024年3月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于加强生态环境分区管控的意见	强化生态环境重点管控单元管理，推进石化化工、钢铁、建材等传统产业绿色低碳转型升级和清洁生产改造。	
	2024年3月	工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	面向石化化工、钢铁、建材、纺织、造纸、皮革、食品等已出台取（用）水定额国家标准的行业，推进工业节水和废水循环利用，改造工业冷却循环系统和废水处理回用等系统，更新一批冷却塔等设备。	
	2024年5月	国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	加强钢铁产能产量调控。严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。2024年继续实施粗钢产量调控。	
	2024年7月	中共中央、国务院	关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见	大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型，推广节能低碳和清洁生产技术装备，推进工艺流程更新升级。	

资料来源：观研天下整理

部分省市软磁材料行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动软磁材料行业的发展，比如山东省发布的《“质量惠企

促发展”行动工作方案》提出选择先进功能陶瓷、磁性材料、摩擦材料产业链为重点服务领域。先进功能陶瓷、摩擦材料产业链以东营为重点，磁性材料产业链以临沂为重点，依托产业链“链主”企业、头部企业等开展服务。

部分省市软磁材料行业相关政策（一）

省市	发布时间	政策名称	主要内容
广西壮族自治区	2023年2月	关于深入推进计量发展的实施方案	重点加强钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝、煤电、石化等行业和领域能源计量、碳计量测试体系和量值溯源体系建设。
河北省	2023年3月	河北省质量强省建设行动方案（2023-2027年）	聚焦钢铁、新能源、新材料等领域，实施产业基础再造项目，推动工业企业研发机构提档升级，每年新增工业企业研发机构1000家、省级技术创新示范企业30家。
山西省	2023年7月	关于促进企业技术改造的实施意见	钢铁产业推广低碳冶金、洁净钢冶炼、先进轧钢等技术，优化不锈钢产品结构，提升高品质特殊钢、高端装备用特种合金钢等关键钢材供给能力。
河南省	2023年8月	河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）	实施制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划，全面推进钢铁、有色、化工、建材等产业链绿色化改造。
湖南省	2023年8月	湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）	全面开展钢铁、水泥行业超低排放改造，深入开展锅炉窑炉深度治理和简易低效处理设施排查，对高排放重点行业开展专项整治。到2025年，全面完成钢铁和重点城市水泥企业超低排放改造。
北京市	2023年9月	北京市促进未来产业创新发展实施方案	推动在京津冀区域火电、钢铁、化工、水泥等行业示范应用。
云南省	2024年4月	云南省空气质量持续改善行动实施方案	加快推进钢铁产业转型升级，鼓励钢铁、焦化、烧结一体化布局，减少独立焦化、烧结、球团和热轧企业及工序。到2025年，短流程炼钢产量占比达15%。
宁夏回族自治区	2023年3月	关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见	坚决淘汰高耗低效产能。严禁新建、扩建禁止类和限制类项目，严格执行钢铁、水泥、电解铝等行业国家产能置换政策，严控新增产能。
宁夏回族自治区	2024年4月	宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案	严禁违规新增钢铁、铁合金产能，引导钢铁、焦化一体化发展及整合；严控炼油和煤制合成气、煤制液体燃料产能；坚决遏制新增水泥产能，着力培育绿色建材骨干企业。

资料来源：观研天下整理

部分省市软磁材料行业相关政策（二）

省市	发布时间	政策名称	主要内容
广东省	2024年5月	广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施	建设碳排放管理大模型，加快生产绿色转型，强化钢铁、有色金属、建材等高能耗重点行业节能降碳，国家级绿色工厂达到700家。
安徽省	2024年5月	安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案	聚焦钢铁等重点行业，以数字化、智能化、绿色化为重点方向，全面摸排设备更新需求，分行业确定设备更新重点，统筹推进重点领域生产设备、用能设备、发输配电设备、起重机械、叉车等更新和技术改造。
山东省	2023年3月	“质量惠企促发展”行动工作方案	选择先进功能陶瓷、磁性材料、摩擦材料产业链为重点服务领域。先进功能陶瓷、摩擦材料产业链以东营

为重点，磁性材料产业链以临沂为重点，依托产业链“链主”企业、头部企业等开展服务。

山东省 2024年4月 关于山东省碳计量中心建设指导意见  
开展电力、钢铁、石油石化等重点行业碳计量技术研究，加快科研成果落地转化与应用。

山东省 2024年5月  
关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 统筹推进工业领域特别是钢铁、有色金属、石化化工、建材等领域重点行业碳达峰，完善碳达峰碳中和标准计量体系，推动标准物质研制。 天津市 2024年6月

天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 鼓励再生资源加工利用企业与大型钢铁、造纸、塑料加工等企业合作，促进再生资源精深加工产业链合理延伸。 上海市 2024年3月  
上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案 鼓励钢铁、化工、飞机、造船、汽车、电子、快消品等领域链主企业开展绿色低碳供应链建设试点示范，并结合实际建立产品碳足迹管理制度，带动上下游企业加强碳足迹管理，推动供应链整体绿色低碳转型。 上海市 2024年7月 上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）  
鼓励钢铁、化工、航空、造船、汽车、电子、快消品等链主企业，开展绿色供应链建设试点示范。

资料来源：观研天下整理（xyl）

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《中国软磁材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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年中国软磁材料行业发展概述

第一节 软磁材料行业发展情况概述

一、软磁材料行业相关定义

## 二、软磁材料特点分析

## 三、软磁材料行业基本情况介绍

## 四、软磁材料行业经营模式

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

## 五、软磁材料行业需求主体分析

## 第二节 中国软磁材料行业生命周期分析

### 一、软磁材料行业生命周期理论概述

### 二、软磁材料行业所属的生命周期分析

## 第三节 软磁材料行业经济指标分析

### 一、软磁材料行业的赢利性分析

### 二、软磁材料行业的经济周期分析

### 三、软磁材料行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球软磁材料行业市场发展现状分析

### 第一节 全球软磁材料行业发展历程回顾

### 第二节 全球软磁材料行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲软磁材料行业地区市场分析

#### 一、亚洲软磁材料行业市场现状分析

#### 二、亚洲软磁材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲软磁材料行业市场前景分析

### 第四节 北美软磁材料行业地区市场分析

#### 一、北美软磁材料行业市场现状分析

#### 二、北美软磁材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美软磁材料行业市场前景分析

### 第五节 欧洲软磁材料行业地区市场分析

#### 一、欧洲软磁材料行业市场现状分析

#### 二、欧洲软磁材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲软磁材料行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界软磁材料行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球软磁材料行业市场规模预测

## 第三章 中国软磁材料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软磁材料行业的影响分析

### 第三节 中国软磁材料行业政策环境分析

- 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 政策环境对软磁材料行业的影响分析
- 第五节 中国软磁材料行业产业社会环境分析
- 第四章 中国软磁材料行业运行情况
- 第一节 中国软磁材料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 中国软磁材料行业市场规模分析
- 一、影响中国软磁材料行业市场规模的因素
- 二、中国软磁材料行业市场规模
- 三、中国软磁材料行业市场规模解析
- 第三节 中国软磁材料行业供应情况分析
- 一、中国软磁材料行业供应规模
- 二、中国软磁材料行业供应特点
- 第四节 中国软磁材料行业需求情况分析
- 一、中国软磁材料行业需求规模
- 二、中国软磁材料行业需求特点
- 第五节 中国软磁材料行业供需平衡分析
- 第五章 中国软磁材料行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国软磁材料行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、软磁材料行业产业链图解
- 第二节 中国软磁材料行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对软磁材料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对软磁材料行业的影响分析
- 第三节 我国软磁材料行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 第六章 2019-2023年中国软磁材料行业市场竞争分析

## 第一节 中国软磁材料行业竞争现状分析

### 一、中国软磁材料行业竞争格局分析

### 二、中国软磁材料行业主要品牌分析

## 第二节 中国软磁材料行业集中度分析

### 一、中国软磁材料行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国软磁材料行业市场集中度分析

## 第三节 中国软磁材料行业竞争特征分析

### 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年中国软磁材料行业模型分析

### 第一节 中国软磁材料行业竞争结构分析（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 中国软磁材料行业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、中国软磁材料行业SWOT分析结论

### 第三节 中国软磁材料行业竞争环境分析（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年中国软磁材料行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国软磁材料行业市场动态情况

## 第二节 中国软磁材料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 软磁材料行业成本结构分析

## 第四节 软磁材料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 中国软磁材料行业价格现状分析

## 第六节 中国软磁材料行业平均价格走势预测

- 一、中国软磁材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国软磁材料行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国软磁材料行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国软磁材料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 中国软磁材料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 中国软磁材料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年中国软磁材料行业区域市场现状分析

### 第一节 中国软磁材料行业区域市场规模分析

- 一、影响软磁材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国软磁材料行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区软磁材料行业市场分析

- 一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区软磁材料行业市场分析

- (1) 华东地区软磁材料行业市场规模
- (2) 华东地区软磁材料行业市场现状
- (3) 华东地区软磁材料行业市场规模预测

## 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、华中地区软磁材料行业市场分析

- (1) 华中地区软磁材料行业市场规模
- (2) 华中地区软磁材料行业市场现状
- (3) 华中地区软磁材料行业市场规模预测

## 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、华南地区软磁材料行业市场分析

- (1) 华南地区软磁材料行业市场规模
- (2) 华南地区软磁材料行业市场现状
- (3) 华南地区软磁材料行业市场规模预测

## 第五节 华北地区软磁材料行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区软磁材料行业市场分析

- (1) 华北地区软磁材料行业市场规模
- (2) 华北地区软磁材料行业市场现状
- (3) 华北地区软磁材料行业市场规模预测

## 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、东北地区软磁材料行业市场分析

- (1) 东北地区软磁材料行业市场规模
- (2) 东北地区软磁材料行业市场现状
- (3) 东北地区软磁材料行业市场规模预测

## 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、西南地区软磁材料行业市场分析

- (1) 西南地区软磁材料行业市场规模
- (2) 西南地区软磁材料行业市场现状
- (3) 西南地区软磁材料行业市场规模预测

## 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、西北地区软磁材料行业市场分析

- (1) 西北地区软磁材料行业市场规模
- (2) 西北地区软磁材料行业市场现状
- (3) 西北地区软磁材料行业市场规模预测

## 第十一章 软磁材料行业企业分析（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年中国软磁材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国软磁材料行业未来发展前景分析

一、软磁材料行业国内投资环境分析

二、中国软磁材料行业市场机会分析

三、中国软磁材料行业投资增速预测

第二节 中国软磁材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国软磁材料行业规模发展预测

一、中国软磁材料行业市场规模预测

二、中国软磁材料行业市场规模增速预测

三、中国软磁材料行业产值规模预测

四、中国软磁材料行业产值增速预测

五、中国软磁材料行业供需情况预测

第四节 中国软磁材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国软磁材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国软磁材料行业进入壁垒分析

一、软磁材料行业资金壁垒分析

二、软磁材料行业技术壁垒分析

三、软磁材料行业人才壁垒分析

四、软磁材料行业品牌壁垒分析

五、软磁材料行业其他壁垒分析

第二节 软磁材料行业风险分析

一、软磁材料行业宏观环境风险

二、软磁材料行业技术风险

三、软磁材料行业竞争风险

四、软磁材料行业其他风险

第三节 中国软磁材料行业存在的问题

第四节 中国软磁材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国软磁材料行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国软磁材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国软磁材料行业进入策略分析

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 软磁材料行业营销策略分析

一、软磁材料行业产品策略

二、软磁材料行业定价策略

三、软磁材料行业渠道策略

四、软磁材料行业促销策略

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/202409/726624.html>