

# 2021-2027年中国软磁材料 行业深度调研与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国软磁材料行业深度调研与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165567W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

软磁材料，指的是当磁化发生在 $H_c$ 不大于 $1000A/m$ ，这样的材料称为软磁体。典型的软磁材料，可以用最小的外磁场实现最大的磁化强度。软磁材料（soft magnetic material）具有低矫顽力和高磁导率的磁性材料。

软磁材料易于磁化，也易于退磁，广泛用于电工设备和电子设备中。应用最多的软磁材料是铁硅合金(硅钢片)以及各种软磁铁氧体等。

我国已成为全球规模最大的铁氧体软磁生产国，2011年以来规模总体稳定。在几大类软磁材料当中，目前我国非晶、纳米晶软磁材料的产业规模相对较小，软磁材料的生产以金属软磁和铁氧体软磁为主，其中金属软磁材料的高频应用又受到其性能的制约。2013-2018年我国铁氧体软磁材料产量整体来看呈现增长趋势。2018年中国软磁铁氧体产量约23.92万吨，约占全球的80%。2013-2018年我国铁氧体软磁材料产量及增速

我国软磁铁氧体最常见的是锰锌铁氧体和镍锌铁氧体，分别占总产量的比重为70%和10%，此外，镁锌铁氧体占比为8%，锂锌铁氧体占比为6%。软磁铁氧体材料产品占比数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国软磁材料行业深度调研与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了软磁材料行业市场发展环境、软磁材料整体运行态势等，接着分析了软磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了软磁材料市场竞争格局。随后，报告对软磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了软磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对软磁材料产业有个系统的了解或者想投资软磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 世界软磁材料市场环境与产业政策分析

第一节 世界软磁材料市场环境分析

一、世界软磁材料市场需求结构分析

二、世界软磁材料主要供应商分析

三、世界软磁材料市场的重要动态

第二节 世界软磁材料行业技术分析

一、国内外软磁材料的技术现状

二、国内外软磁材料的技术特点

第三节 国内外软磁材料行业差距及对策

一、差距

二、对策或建议

第四节 2021-2027年世界软磁材料行业市场现状及发展趋势

第二章 中国软磁材料行业发展宏观环境特征分析

第一节 中国软磁材料行业政策法规分析

第二节 中国软磁材料行业经济环境分析

一、经济增长

二、城镇居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、城镇人员就业状况

四、居民消费价格统计数据

五、存利率变化

六、财政收支状况

第三节 中国软磁材料行业发展社会环境分析

一、人口规模分析

二、年龄结构分析

三、学历结构分析

第三章 中国软磁材料行业发展形势分析

第一节 软磁材料行业整体运行情况

一、软磁材料行业运行特点

二、软磁材料行业总体发展概况

第二节 中国软磁材料行业企业数量分析

一、中国软磁材料行业企业数量

二、不同规模企业数量

三、不同所有制企业数量分析

第三节 中国软磁材料行业从业人数分析

一、中国软磁材料行业从业人数分析

二、不同规模企业从业人员分析

### 三、不同所有制企业比较

## 第四章 中国软磁材料所属行业进出口态势分析

### 第一节 软磁材料所属行业进出口总量变化

- 一、软磁材料所属行业进口总量变化
- 二、软磁材料所属行业出口总量变化
- 三、软磁材料所属行业进出口差量变动情况

### 第二节 中国软磁材料所属行业进出口结构变化

- 一、软磁材料所属行业进口来源情况分析
- 二、软磁材料所属行业出口去向分析

### 第三节 中国影响软磁材料所属行业进出口的主要因素

### 第四节 2021-2027年软磁材料所属行业进出口态势展望

- 一、2021-2027年软磁材料所属行业进口态势展望
- 二、2021-2027年软磁材料所属行业出口态势展望

## 第五章 中国软磁材料行业供需状况统计分析

### 第一节 中国软磁材料行业供给状况综述

- 一、软磁材料供给状况综述
- 二、软磁材料行业供给的主要指标
- 三、软磁材料主要企业供给能力分析

### 第二节 中国软磁材料行业需求状况综述

- 一、软磁材料历史需求状况综述
- 二、软磁材料行业需求的主要指标
- 三、软磁材料行业供需缺口分析

### 第三节 中国影响软磁材料供需变化的主要因素

- 一、驱动因素
- 二、阻碍因素

## 第六章 中国软磁材料行业竞争格局分析

### 第一节 中国软磁材料行业的发展周期

- 一、软磁材料行业的增长性与波动性
- 二、软磁材料行业的成熟度

## 第二节 中国软磁材料行业竞争格局综述

### 一、软磁材料行业集中度分析

### 二、软磁材料行业竞争程度

## 第三节 中国软磁材料行业企业竞争状况分析

### 一、领导企业的市场力量

### 二、其他企业的竞争力

## 第四节 中国软磁材料行业国际竞争者的影响

## 第五节 2021-2027年中国软磁材料行业竞争格局展望

## 第七章 中国软磁材料行业企业财务与竞争力分析

### 第一节 横店集团东磁股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业关键性财务数据分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 中科三环高技术股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业关键性财务数据分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 金瑞新材料科技股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业关键性财务数据分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 安泰科技股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业关键性财务数据分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节 南京金宁电子集团有限公司

#### 一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 日本TDK

一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 厦门TDK有限公司

一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 越峰电子材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 中国西南应用磁学研究所

一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 浙江天通电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业关键性财务数据分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八章 中国软磁材料原材料及设备供应紧张程度分析

第一节 主要原材料的种类及特性说明

第二节 全球软磁铁氧体用氧化铁生产总量及预测

### 第三节 中国主要原材料的市场供求沿革、现状和未来形势预测

#### 第四节 主要原材料生产企业竞争分析

##### 一、成都旭红磁性材料实业有限公司

##### 二、上海宝钢天通磁业有限公司

##### 三、宜宾金川电子器材有限责任公司(国营第八九九厂)

#### 第五节 软磁铁氧体专用设备发展现状

## 第九章 下游企业的发展对软磁材料（市场）需求的影响

### 第一节 电子元器件行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、中国电子元器件行业现状

#### 二、2021-2027年行业发展预测

#### 三、中国电子元器件发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

### 第二节 计算机行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、中国计算机行业发展现状

#### 二、2021-2027年行业发展预测

#### 三、中国计算机发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

### 第三节 汽车行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、中国汽车行业发展现状

#### 二、2021-2027年行业发展预测

#### 三、中国汽车行业发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

新能源汽车长期发展趋势明确，无线充电的应用有望完美解决续航里程问题，与电动汽车需求增长形成正反馈。汽车行业未来电动化、智能化、网联化发展趋势明确，目前电动汽车电能的补给方式主要有三种：换电、传导充电和无线充电。其中无线充电又包括静态充电和动态充电两大类方式，相较于换电和传导充电方式具有更好的灵活性、安全性，在硬件上的标准也相对更容易统一。尤其是动态充电模式，能够对行驶过程中的电动汽车进行实时充电，更能满足消费者对电动汽车续航的要求。无线充电在电动汽车上的应用，有望解决其续航里程问题，促进电动汽车需求的增长，而电动车需求的增长又将进一步带动无线充电应用规模的扩张，两者有望形成良好的正向反馈效应。虽然目前在传输效率、异物检测等方面仍存在一定的技术难点，高昂的成本也限制了其应用的扩张，随着技术的持续进步，未来无线充电在电动汽车产业具备很大的发展潜力和想象空间，电动汽车市场有望成为继消费电子之后，软磁在无线充电应用的下一个风口。

预计2017-2020年为无线充电在电动汽车应用的探索期，2020-2023年为渗透期，2023-2025



年将进入推广期。伴随着全球新能源汽车产量的高速增长和无线充电渗透率的提升，预计到2025年，电动汽车用无线充电软磁片需求有望超过1000万片。电动汽车用无线充电软磁需求测算数据来源：公开资料整理

## 第十章 2021-2027年中国软磁材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2027年中国软磁材料行业发展趋势分析

- 一、2021-2027年中国软磁材料行业发展分析
- 二、2021-2027年中国软磁材料行业技术开发方向
- 三、中国软磁材料行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2021-2027年软磁材料行业运行状况预测

- 一、2021-2027年行业工业总产值预测
- 二、2021-2027年行业销售收入预测
- 三、2021-2027年企业数量及变化趋势预测
- 四、2021-2027年行业利润指标及变化趋势预测
- 五、2021-2027年行业总资产预测

### 第三节 2021-2027年中国软磁材料行业前景展望分析

## 第十一章 2021-2027年中国软磁材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2027年中国软磁材料行业投资机会分析

- 一、2021-2027年软磁材料出口市场投资机会
- 二、2021-2027年软磁材料企业的多元化投资机会

### 第二节 2021-2027年软磁材料行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险
- 六、产品自身价格波动风险

## 第十二章 2021-2027年中国软磁材料企业经营战略与建议（）

### 第一节 2021-2027年中国软磁材料企业的标杆管理

- 一、软磁材料国内企业的经验借鉴

## 二、软磁材料国外企业的经验借鉴

### 第二节 2021-2027年中国软磁材料企业的资本运作模式

#### 一、软磁材料企业国内资本市场的运作建议

#### 二、软磁材料企业海外资本市场的运作建议

### 第三节 2021-2027年软磁材料企业营销模式建议

#### 一、软磁材料企业的国内营销模式建议

#### 二、软磁材料企业海外营销模式建议

### 第四节 建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165567W.html>