

# 2023-2029年中国软磁材料 市场深度分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国软磁材料市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202210/325151.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国软磁材料市场深度分析与投资方向研究报告》共七章。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1章：中国软磁材料行业发展综述

#### 1.1 软磁材料行业定义

##### 1.1.1 软磁材料行业定义

##### 1.1.2 软磁材料产品分类

##### 1.1.3 软磁材料生产工艺

##### 1.1.4 软磁材料应用领域

#### 1.2 中国软磁材料行业政策环境分析

##### 1.2.1 软磁材料行业管理体制

##### 1.2.2 软磁材料行业政策汇总

##### 1.2.3 软磁材料下游领域相关政策汇总

#### 1.3 中国软磁材料行业其他环境分析

##### 1.3.1 软磁材料行业经济环境

###### (1) GDP走势分析

###### (2) 工业增加值走势分析

### (3) GDP、工业总产值与软磁材料行业相关性分析

#### 1.3.2 软磁材料行业技术环境

## 第2章：全球与中国软磁材料行业现状分析

### 2.1 全球软磁材料行业发展现状

#### 2.1.1 全球软磁材料行业发展历程

#### 2.1.2 全球软磁材料市场供需分析

##### (1) 全球软磁材料产量

##### (2) 全球软磁材料市场规模

#### 2.1.3 全球软磁材料企业竞争格局

#### 2.1.4 全球软磁材料行业发展趋势

#### 2.1.5 全球软磁材料行业前景预测

### 2.2 中国软磁材料行业发展现状

#### 2.2.1 中国软磁材料行业发展历程

#### 2.2.2 中国软磁材料行业发展特征

#### 2.2.3 中国软磁材料市场供需分析

##### (1) 中国软磁材料产量

##### (2) 中国软磁材料市场规模

#### 2.2.4 中国软磁材料行业盈利水平

### 2.3 中国软磁材料行业竞争分析

#### 2.3.1 中国软磁材料行业国际竞争力分析

#### 2.3.2 中国软磁材料企业竞争格局分析

#### 2.3.3 中国软磁材料行业五力竞争模型

##### (1) 上游议价能力分析

##### (2) 下游议价能力分析

##### (3) 潜在进入者威胁

##### (4) 替代品威胁

##### (5) 现有企业的竞争

##### (6) 五力竞争模型总结

## 第3章：软磁材料产业链全景及原材料市场分析

### 3.1 软磁材料产业链全景图谱

## 3.2 氧化铁市场分析

### 3.2.1 氧化铁供需分析

#### (1) 供给分析

#### (2) 需求分析

### 3.2.2 氧化铁价格分析

### 3.2.3 氧化铁行业对软磁材料行业的影响分析

## 3.3 氧化镁市场分析

### 3.3.1 氧化镁供需分析

#### (1) 供给分析

#### (2) 需求分析

### 3.3.2 氧化镁价格分析

### 3.3.3 氧化镁行业对软磁材料行业的影响分析

## 3.4 氧化锌市场分析

### 3.4.1 氧化锌供需分析

#### (1) 供给分析

#### (2) 需求分析

### 3.4.2 氧化锌价格分析

### 3.4.3 氧化锌行业对软磁材料行业的影响分析

## 3.5 四氧化三锰市场分析

### 3.5.1 四氧化三锰供需分析

### 3.5.2 四氧化三锰价格分析

### 3.5.3 四氧化三锰行业对软磁材料行业的影响分析

## 第4章：中国软磁材料行业细分产品市场分析

### 4.1 金属软磁材料市场分析

#### 4.1.1 金属软磁材料发展现状

#### 4.1.2 金属软磁材料产量分析

#### 4.1.3 金属软磁材料企业竞争格局

#### 4.1.4 金属软磁材料产品结构

#### 4.1.5 金属软磁材料需求领域

#### 4.1.6 金属软磁材料发展趋势

#### 4.1.7 金属软磁材料前景预测

## 4.2 铁氧体软磁材料市场分析

### 4.2.1 铁氧体软磁材料发展现状

### 4.2.2 铁氧体软磁材料产量分析

### 4.2.3 铁氧体软磁材料企业竞争格局

### 4.2.4 铁氧体软磁材料产品结构

### 4.2.5 铁氧体软磁材料需求领域

### 4.2.6 铁氧体软磁材料发展趋势

### 4.2.7 铁氧体软磁材料前景预测

## 4.3 非晶软磁材料市场分析

### 4.3.1 非晶软磁材料发展现状

### 4.3.2 非晶软磁材料产量分析

### 4.3.3 非晶软磁材料企业竞争格局

### 4.3.4 非晶软磁材料产品结构

### 4.3.5 非晶软磁材料需求领域

### 4.3.6 非晶软磁材料发展趋势

### 4.3.7 非晶软磁材料前景预测

## 4.4 纳米晶软磁材料市场分析

### 4.4.1 纳米晶软磁材料发展现状

### 4.4.2 纳米晶软磁材料产量分析

### 4.4.3 纳米晶软磁材料企业竞争格局

### 4.4.4 纳米晶软磁材料产品结构

### 4.4.5 纳米晶软磁材料需求领域

### 4.4.6 纳米晶软磁材料发展趋势

### 4.4.7 纳米晶软磁材料前景预测

## 第5章：中国软磁材料行业应用需求分析

### 5.1 通讯设备对软磁材料的需求分析

#### 5.1.1 通讯设备行业发展现状及前景预测

#### 5.1.2 通讯设备行业对软磁材料的需求

(1) 通讯设备行业对软磁材料的需求规模

(2) 通讯设备行业对软磁材料的需求预测

### 5.2 家电对软磁材料的需求分析

### 5.2.1 家电行业发展现状及前景预测

### 5.2.2 家电行业对软磁材料的需求

#### (1) 家电行业对软磁材料的需求规模

#### (2) 家电行业对软磁材料的需求预测

### 5.3 汽车电子对软磁材料的需求分析

#### 5.3.1 汽车电子行业发展现状及前景预测

#### 5.3.2 汽车电子行业对软磁材料的需求

##### (1) 汽车电子行业对软磁材料的需求规模

##### (2) 汽车电子行业对软磁材料的需求预测

### 5.4 绿色照明对软磁材料的需求分析

#### 5.4.1 绿色照明行业发展现状及前景预测

#### 5.4.2 绿色照明行业对软磁材料的需求

##### (1) 绿色照明行业对软磁材料的需求规模

##### (2) 绿色照明行业对软磁材料的需求预测

### 5.5 无线充电对软磁材料的需求分析

#### 5.5.1 软磁材料在无线充电中的应用

#### 5.5.2 无线充电发展重点之——消费电子：手机、可穿戴设备掀起无线充电热潮

##### (1) 消费电子领域无线充电规模分析

##### (2) 消费电子用无线充电软磁需求规模测算

#### 5.5.3 无线充电发展重点之——电动汽车：软磁在无线充电应用的下一个风口

##### (1) 电动汽车领域无线充电规模分析

##### (2) 电动汽车用无线充电软磁需求规模测算

## 第6章：软磁材料行业重点企业经营分析

### 6.1 全球软磁材料重点企业分析

#### 6.1.1 TDK

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 软磁材料业务分析

##### (4) 企业在华布局分析

#### 6.1.2 FDK

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

#### 6.1.3 Toda Kogyo Corporation

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

#### 6.1.4 日立金属

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 软磁材料业务分析
- (4) 企业在华布局分析

### 6.2 中国软磁材料重点企业分析

#### 6.2.1 横店东磁（002056）：横店集团东磁股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.2 天通股份（600330）：天通控股股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.3 新康达（833541）：南京新康达磁业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析



#### 6.2.4 江粉磁材（002600）：广东江粉磁材股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.5 风华高科（000636）：广东风华高新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.6 联丰磁业：海宁联丰磁业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.7 广东领益智造股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业软磁材料业务分析
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.2.8 深圳市铂科新材料股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与客户分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营的优劣势分析

#### 6.2.9 上海三环软磁材料有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营的优劣势分析

#### 6.2.10 安泰科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平与研发实力
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与客户分布
- (5) 企业经营情况分析

### 第7章：中国软磁材料行业投资分析

#### 7.1 中国软磁材料行业投资特性

##### 7.1.1 软磁材料行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 软磁材料行业盈利模式分析

- (1) 盈利点分析
- (2) 盈利模式分析

##### 7.1.3 软磁材料行业盈利因素分析

##### 7.1.4 软磁材料行业投资风险分析

#### 7.2 中国软磁材料行业发展前景及趋势

##### 7.2.1 软磁材料行业发展趋势分析

##### 7.2.2 软磁材料行业市场规模预测

#### 7.3 中国软磁材料行业投资策略及建议

##### 7.3.1 中国软磁材料行业投资吸引力分析

##### 7.3.2 中国软磁材料行业投资机会分析

##### 7.3.3 关于中国软磁材料企业的建议

- (1) 企业投资建议
- (2) 企业发展建议

#### 图表目录：

图表1：软磁材料产品分类

图表2：软磁材料应用领域

图表3：2022年我国软磁材料行业相关政策分析

图表4：2022年软磁材料下游应用领域相关政策汇总

图表5：2017-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表6：2017-2022年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2017-2022年全球软磁材料市场规模（单位：亿美元）

图表8：2017-2022年中国软磁材料产量规模（单位：万吨）

图表9：软磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）

图表10：中国软磁材料行业竞争力分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/325151.html>