

# 2022-2028年中国软磁材料行业市场全景评估及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国软磁材料行业市场全景评估及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/202102/931199.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国软磁材料行业市场全景评估及发展前景展望报告》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（ZY ZS）

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3：2021年我国软磁材料行业相关政策分析

图表4：2021年软磁材料下游应用领域相关政策汇总

图表5：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表6：2017-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2017-2021年全球软磁材料市场规模（单位：亿美元）

图表8：2017-2021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：<https://www.chyxx.com/research/202102/931199.html>