

# 2020-2025年中国磁性材料行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国磁性材料行业市场前景预测及投资方向研究报告》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/512301.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

能对磁场作出某种方式反应的材料称为磁性材料。按照物质在外磁场中表现出来磁性的强弱，可将其分为抗磁性物质、顺磁性物质、铁磁性物质、反铁磁性物质和亚铁磁性物质。大多数材料是抗磁性或顺磁性的，它们对外磁场反应较弱。铁磁性物质和亚铁磁性物质是强磁性物质，通常所说的磁性材料即指强磁性材料。对于磁性材料来说，磁化曲线和磁滞回线是反映其基本磁性能的特性曲线。铁磁性材料一般是Fe，Co，Ni元素及其合金，稀土元素及其合金，以及一些Mn的化合物。磁性材料按照其磁化的难易程度，一般分为软磁材料及硬磁材料。

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：中国磁性材料行业发展综述

#### 1.1 磁性材料行业定义

##### 1.1.1 磁性材料的定义

##### 1.1.2 磁性材料的产品分类

##### 1.1.3 磁性材料的发展历程

##### 1.1.4 磁性材料的生产工艺

#### 1.2 中国磁性材料行业市场环境分析

##### 1.2.1 磁性材料行业政策环境

###### (1) 磁性材料行业管理体制

###### (2) 磁性材料行业相关政策

##### 1.2.2 磁性材料行业经济环境

###### (1) GDP走势分析

###### (2) 工业总产值走势分析

###### (3) GDP、工业总产值与磁性材料行业相关性分析

##### 1.2.3 磁性材料行业技术环境

###### (1) 行业专利申请数分析

###### (2) 行业专利公开数量变化情况

###### (3) 行业专利申请人分析

###### (4) 行业热门技术分析

## 第2章：中国磁性材料行业原材料市场分析

### 2.1 氧化铁市场分析

#### 2.1.1 氧化铁供需分析

#### 2.1.2 氧化铁价格分析

#### 2.1.3 氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析

### 2.2 稀土市场分析

#### 2.2.1 稀土供需分析

#### 2.2.2 稀土价格分析

#### 2.2.3 稀土行业对磁性材料行业的影响分析

### 2.3 氧化镁市场分析

#### 2.3.1 氧化镁供需分析

#### 2.3.2 氧化镁价格分析

#### 2.3.3 氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析

### 2.4 氧化锌市场分析

#### 2.4.1 氧化锌供需分析

#### 2.4.2 氧化锌价格分析

#### 2.4.3 氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析

### 2.5 四氧化三锰市场分析

#### 2.5.1 四氧化三锰供需分析

#### 2.5.2 四氧化三锰价格分析

#### 2.5.3 四氧化三锰行业对磁性材料行业的影响分析

## 第3章：中国磁性材料行业发展分析

### 3.1 国际磁性材料行业发展分析

#### 3.1.1 国际磁性材料行业发展概况

#### 3.1.2 主要国家磁性材料发展现状

##### (1) 日本磁性材料发展现状

##### (2) 美国磁性材料发展现状

##### (3) 欧洲磁性材料发展现状

#### 3.1.3 国际磁性材料行业竞争格局

#### 3.1.4 国际磁性材料行业发展趋势

### 3.2 中国磁性材料行业发展分析

#### 3.2.1 磁性材料行业发展概况

#### 3.2.2 磁性材料行业发展特征

### 3.2.3 磁性材料行业影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

### 3.2.4 磁性材料行业发展现状

- (1) 磁性材料行业市场规模
- (2) 磁性材料行业产品结构
- (3) 磁性材料行业产值结构

## 3.3 中国磁性材料行业竞争分析

### 3.3.1 中国磁性材料行业国际竞争力分析

### 3.3.2 跨国企业在华市场竞争分析

- (1) 日立金属株式会社
- (2) 美国微磁 (MAGNRQUENCH)
- (3) 日本爱普生公司 (EPSON)
- (4) 飞磁集团 (FERROXCUBE)
- (5) 东京电气化学工业株式 (TDK)

### 3.3.3 中国磁性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) 结论

## 3.4 中国磁性材料行业进出口分析

### 3.4.1 磁性材料行业出口情况

- (1) 磁性材料行业出口总体情况
- (2) 磁性材料行业出口产品结构分析

### 3.4.2 磁性材料行业进口情况分析

- (1) 磁性材料行业进口总体情况
- (2) 磁性材料行业进口产品结构分析

## 第4章：中国磁性材料行业细分产品市场分析

### 4.1 永磁材料市场分析

#### 4.1.1 永磁材料发展现状分析

#### 4.1.2 铁氧体永磁材料市场分析

- (1) 铁氧体永磁材料成本

- (2) 铁氧体永磁材料产量
- (3) 铁氧体永磁材料生产企业分布
- (4) 铁氧体永磁材料需求结构
- (5) 铁氧体永磁材料盈利情况
- (6) 铁氧体永磁材料市场前景
- 4.1.3 钕铁硼永磁材料市场分析
  - (1) 钕铁硼永磁材料成本
  - (2) 钕铁硼永磁材料产量
  - (3) 钕铁硼永磁材料生产企业
  - (4) 钕铁硼永磁材料需求结构
  - (5) 钕铁硼永磁材料盈利情况
  - (6) 钕铁硼永磁材料市场前景
- 4.1.4 钐钴永磁材料市场分析
  - (1) 钐钴永磁材料产品特点
  - (2) 钐钴永磁材料产量
  - (3) 钐钴永磁材料生产企业
  - (4) 钐钴永磁材料发展前景
- 4.1.5 其他永磁材料市场分析
  - (1) 稀土铁氮永磁材料市场分析
  - (2) 稀土铁碳永磁材料市场分析
  - (3) 金属永磁材料市场分析
- 4.2 软磁材料市场分析
  - 4.2.1 软磁材料市场分析
    - (1) 软磁材料发展现状
    - (2) 软磁材料应用领域
    - (3) 软磁材料盈利情况
  - 4.2.2 铁氧体软磁材料市场分析
    - (1) 铁氧体软磁材料产量
    - (2) 铁氧体软磁材料生产企业
    - (3) 铁氧体软磁材料产品结构
    - (4) 铁氧体软磁材料需求结构
    - (5) 铁氧体软磁材料发展前景
  - 4.2.3 非晶软磁性材料市场分析
    - (1) 非晶软磁性材料应用分析
    - (2) 非晶软磁性材料发展前景

## 4.3 其他磁性材料市场分析

### 第5章：中国磁性材料行业应用需求分析

#### 5.1 通讯设备对磁性材料的需求分析

##### 5.1.1 通讯设备行业发展状况

- (1) 程控交换机产量情况
- (2) 电话机产量情况
- (3) 手机产量情况

##### 5.1.2 通讯设备行业对磁性材料的需求

- (1) 通讯设备行业对磁性材料的需求规模
- (2) 通讯设备行业对磁性材料的需求预测

#### 5.2 OA设备对磁性材料的需求分析

##### 5.2.1 办公设备行业发展状况

- (1) 计算机产量情况
- (2) 复印机产量情况
- (3) 传真机产量情况

##### 5.2.2 办公设备行业对磁性材料的需求

- (1) 办公设备行业对磁性材料的需求规模
- (2) 办公设备行业对磁性材料的需求预测

#### 5.3 汽车对磁性材料的需求分析

##### 5.3.1 汽车行业发展状况

- (1) 汽车产量情况
- (2) 汽车行业产值情况

##### 5.3.2 汽车行业对磁性材料的需求

- (1) 汽车行业对磁性材料的需求规模
- (2) 汽车行业对磁性材料的需求预测

#### 5.4 家电对磁性材料的需求分析

##### 5.4.1 家电行业发展状况

- (1) 彩电产量情况
- (2) 空调产量情况

##### 5.4.2 家电行业对磁性材料的需求

- (1) 家电行业对磁性材料的需求规模
- (2) 家电行业对磁性材料的需求预测

#### 5.5 消费类电子对磁性材料的需求分析

##### 5.5.1 绿色照明对磁性材料的需求分析

- (1) 绿色照明发展状况
  - 1) 产量情况
  - 2) 需求情况
- (2) 绿色照明对磁性材料的需求
  - 1) 绿色照明对磁性材料的需求规模
  - 2) 绿色照明对磁性材料的需求预测
- 5.5.2 电动玩具对磁性材料的需求分析
  - (1) 电动玩具发展状况
    - 1) 玩具供给情况
    - 2) 玩具需求情况
  - (2) 电动玩具对磁性材料的需求
    - 1) 电动玩具对磁性材料的需求规模
    - 2) 电动玩具对磁性材料的需求预测

## 第6章：中国磁性材料行业重点区域分析

- 6.1 安徽省磁性材料行业发展分析
  - 6.1.1 安徽省磁性材料行业政策环境
  - 6.1.2 安徽省磁性材料行业发展规模
  - 6.1.3 安徽省磁性材料行业优势及特色
  - 6.1.4 安徽省磁性材料行业生产企业
  - 6.1.5 安徽省磁性材料行业目标及规划
- 6.2 浙江省磁性材料行业发展分析
  - 6.2.1 浙江省磁性材料行业政策环境
  - 6.2.2 浙江省磁性材料行业发展规模
  - 6.2.3 浙江省磁性材料行业运行态势
  - 6.2.4 浙江省磁性材料行业优势及特色
  - 6.2.5 浙江省磁性材料生产企业
  - 6.2.6 浙江省磁性材料行业目标及规划
  - 6.2.7 浙江省磁性材料行业问题及建议
- 6.3 其它地区磁性材料行业发展分析
  - 6.3.1 山西省磁性材料行业发展分析
  - 6.3.2 四川省磁性材料行业发展分析
  - 6.3.3 湖北省磁性材料行业发展分析

## 第7章：中国磁性材料行业重点企业经营分析



## 7.1 磁性材料企业发展总体状况分析

### 7.1.1 磁性材料行业企业规模

### 7.1.2 磁性材料行业工业产值状况

### 7.1.3 磁性材料行业销售收入和利润

### 7.1.4 主要磁性材料企业创新能力分析

## 7.2 2019年磁性材料行业领先企业个案分析

### 7.2.1 中钢集团安徽天源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

### 7.2.2 安徽龙磁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

### 7.2.3 安徽大地熊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

### 7.2.4 安徽省东方磁磁铁制造有限公司经营分析

#### (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

### 7.2.5 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8章：中国磁性材料行业投资分析

#### 8.1 中国磁性材料行业投资特性

##### 8.1.1 磁性材料行业进入壁垒分析

###### (1) 技术壁垒

###### (2) 市场壁垒

###### (3) 资金壁垒

##### 8.1.2 磁性材料行业盈利模式分析

##### 8.1.3 磁性材料行业盈利因素分析

#### 8.2 中国磁性材料行业投资风险

##### 8.2.1 磁性材料行业政策风险

##### 8.2.2 磁性材料行业技术风险

##### 8.2.3 磁性材料行业供求风险

##### 8.2.4 磁性材料行业宏观经济波动风险

##### 8.2.5 磁性材料行业产品结构风险

##### 8.2.6 磁性材料行业其他风险

#### 8.3 中国磁性材料行业投资及建议

##### 8.3.1 磁性材料行业项目建设情况

###### (1) 磁性材料已建项目

###### (2) 磁性材料在建项目

##### 8.3.2 磁性材料行业项目建设前景

##### 8.3.3 中国磁性材料企业的建议

###### (1) 亟需提升研发实力

###### (2) 加强品牌建设

###### (3) 加强管理创新和组织变革

###### (4) 加强人才队伍建设

#### 图表目录：

图表1：按磁性材料功能分类

图表2：按磁性材料材质分类

图表3：中国磁性材料发展历程

图表4：磁性材料生产工艺

图表5：我国磁性材料行业相关政策分析

图表6：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：2015-2019年中国GDP、工业总产值与磁性材料行业关系图（单位：%）

图表9：2015-2019年磁性材料技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表10：2015-2019年磁性材料技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/512301.html>