

# 2020-2026年中国磁性材料行业市场竞争策略及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国磁性材料行业市场竞争策略及投资战略规划报告》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/201912/812622.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国磁性材料行业市场竞争策略及投资战略规划报告》共十一章。首先介绍了磁性材料行业市场发展环境、磁性材料整体运行态势等，接着分析了磁性材料行业市场运行的现状，然后介绍了磁性材料市场竞争格局。随后，报告对磁性材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁性材料行业发展趋势与投资预测。您若想对磁性材料产业有个系统的了解或者想投资磁性材料行业，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：

### 第一部分磁性材料行业发展分析

#### 第一章磁性材料行业概述

##### 第一节磁性材料相关概念

###### 一、磁性

###### 二、磁性材料

###### 三、磁性材料分类简述

##### 第二节国内外磁材市场发展概况

###### 一、世界磁性材料市场发展概况

###### 二、全球磁材产业发展近况

###### 三、国外磁性材料与元件标准发展状况

###### 四、美国磁性材料军用情况

###### 五、日本磁性材料行业概况

###### 六、世界最大磁性材料企业生产总部迁址

#### 第二章我国磁性材料行业发展分析

##### 第一节我国磁材产业发展状况

###### 一、我国磁性材料行业发展回顾

- 二、2019年我国磁材行业发展分析
- 三、2019年我国磁性材料行业发展机遇分析
- 四、我国磁性材料行业发展问题分析
- 第二节2015-2019年我国磁材市场分析
  - 一、我国电子磁性元件占国际市场份额
  - 二、中国磁性材料产品质量状况
  - 三、我国磁性材料产品档次现状
  - 四、我国磁性材料市场规模情况
  - 五、2015-2019年稀土价格变化对磁性材料行业盈利的影响分析
- 第三节我国磁性材料应用分析
  - 一、纳米技术在磁性材料中应用
  - 二、磁性材料在节能减排中应用情况
  - 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况
  - 四、磁性材料在四大行业应用情况
  - 五、智能磁性材料及其应用
  - 六、我国氧化锌应用和磁性材料发展
- 第二部分磁性材料细分行业及市场分析
- 第三章永磁材料行业分析
  - 第一节永磁材料概述
    - 一、永磁材料相关概念
    - 二、稀土永磁材料相关概念
    - 三、稀土永磁材料的分类
    - 四、稀土永磁材料应用分析
    - 五、永磁材料在传统应用领域的发展
    - 六、稀土永磁材料现状及发展趋势
  - 第二节稀土永磁产业原料供应及应用分析
    - 一、原料国内供应优势明显
    - 二、稀土永磁应用高端化是长期发展趋势
  - 第三节2015-2019年永磁行业发展分析
    - 一、稀土永磁材料下游需求增加
      - (1) 新能源汽车行业
      - (2) 风力电机
      - (3) 节能电梯
      - (4) 变频空调
      - (5) EPS (汽车电动助力转向系统)

## (6) 手机

二、稀土上游供给趋势

三、永磁铁氧体供需预测

## 第四章软磁材料行业分析

### 第一节软磁材料行业发展状况

一、软磁材料相关概念

二、中国软磁铁氧体磁体发展现状

三、软磁铁氧体行业规模有望快速提升

四、中国软磁铁氧体产业发展面临的风险和挑战

五、开元磁材将成为我国最大的软磁生产基地

六、2019年我国软磁铁氧体需求变化预测

七、2019年我国软磁铁氧体供应价格预测

八、未来中国软磁铁氧体行业企业出路

### 第二节非晶软磁材料行业发展状况

一、非晶软磁合金材料产业现状及前景

二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析

三、我国非晶纳米晶软磁材料的发展

四、中国首个千吨级非晶软磁设备生产线开工建设

五、天瑞科技将建非晶软磁研究院

## 第五章磁性材料技术发展分析

### 第一节磁性液体及其制造工艺

一、磁性液体相关概念

二、磁性液体的应用

三、磁性液体的分类及制作工艺

四、生物医用磁性液体制备技术

五、新型磁性液体制备及技术分析

### 第二节永磁铁氧体工艺技术分析

一、永磁铁氧体新工艺技术分析

二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术

三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响

四、永磁铁氧体磁体技术发展趋势

### 第三节磁性材料应用技术分析

一、电子元件技术发展现状

二、电子元件技术发展热点

三、电子元件技术创新有效举措

#### 四、国内外电子元件技术对比分析

#### 五、电子元件技术发展趋势

#### 六、对无源电子元件及其关键技术的思考

#### 第四节磁记录材料技术

##### 一、磁记录材料定义

##### 二、磁记录材料发展状况

##### 三、磁记录材料发展走势

##### 四、数字磁记录介质技术发展状况

#### 第六章主要应用市场分析

##### 第一节通讯市场发展分析

##### 一、2018年我国移动电话机产量情况

##### 二、2019年我国移动电话机产量情况

##### 三、2019年我国国产手机发展情况总结

##### 四、2019年我国智能手机出货量超历年总和

##### 五、2019年我国手机用户数量及普及率

##### 六、2019年我国移动电话数量及普及率

##### 七、2015-2019年度中国手机市场发展状况

##### 八、2019年全球智能手机销量预测

##### 第二节计算机市场发展分析

##### 一、2019年我国电子信息产量世界第一

##### 二、2019年中国大陆计算机出货量达亿台

##### 三、2019年我国计算机业经济效益分析

##### 四、2019年我国计算机业出口增长情况

##### 五、软件和信息技术服务业“十三五”发展规划公布

##### 第三节汽车工业发展分析

##### 一、2019年汽车所属行业经济运行分析

##### （一）汽车行业总体情况

##### （二）汽车产销情况

##### （三）市场结构情况

##### （四）重点企业销售情况

##### （五）汽车出口情况

##### （六）汽车市场价格继续走低

##### （七）行业经济效益情况

##### （八）2019年汽车产业发展亮点

##### 二、“十三五”我国汽车工业面临的形势

三、“十三五”我国汽车工业发展的总体要求和主要任务

四、《十三五汽车产业发展规划》目标

五、十三五各省市汽车产业发展规划

第四节彩电市场发展分析

一、改革开放三十年来我国彩电发展分析

二、2019年彩色电视机产量数据

三、2019年国产品牌彩电销量超过外资

四、2019年中外彩电企业竞争分析

五、2015-2019年彩电行业发展趋势展望

第五节数码相机市场发展分析

一、2019年全球数码相机及镜头出货数据

二、2019年中国数码相机市场概述

三、2019年中国市场趋势预测

四、2019年智能手机抢数码相机市场及应对策略

第六节电子元件行业发展分析

一、2019年电子行业发展分析

二、2019年我国电子元件发展概况

三、2019年电子信息制造业十三五规划发布情况分析

第七节电机行业发展分析

一、2019年中国电机行业效益分析

二、2019年中小型电机行业总体经济运行

三、稀土永磁电机发展综述

四、2019高效电机将成为未来电机市场发展的驱动力

五、我国防爆电机行业现状及发展趋势

第七章我国磁性材料产业重点区域分析

第一节庐江磁性材料产业发展分析

一、庐江磁性材料产业发展概况

二、庐江磁性材料产业发展状况

三、庐江磁性材料出口外销情况

四、2019年庐江打造高端磁性材料产业链

第二节其他地区磁性材料产业发展分析

一、东阳磁性材料产业发展分析

二、浙江磁性材料行业发展现状

三、山西磁性材料行业发展趋势

四、四川磁性材料行业发展现状

### 第三部分磁性材料行业竞争格局分析

#### 第八章行业竞争及发展策略分析

##### 第一节磁性材料行业竞争分析

- 一、我国磁性材料市场竞争机制
- 二、磁性材料行业竞争优势分析
- 三、国内外磁材厂商竞争状况分析
- 四、我国磁性材料高档产品竞争力分析

##### 第二节中国磁性材料企业竞争发展战略

- 一、集中战略
- 二、成本领先
- 三、巩固阵地
- 四、技术跟进

##### 第三节中国磁性材料产业发展策略

- 一、拓宽磁性材料产业链战略选择
- 二、2019年磁性材料厂家发展战略
- 三、中国磁性材料企业发展之路
- 四、中国磁性材料业国际扩张战略
- 五、中国磁性材料行业应对贸易战的对策

##### 第四节2020-2026年我国稀土永磁产业竞争格局预测

- 一、行业集中度提升是必然趋势
- 二、销售专利到期后利好国内龙头稀土永磁厂商

#### 第九章行业优势企业分析

##### 第一节横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

##### 第二节宁波韵升股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

##### 第三节北矿磁材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业财务数据分析

### 四、企业未来发展展望与战略

#### 第四节天通控股股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、企业未来发展展望与战略

#### 第五节中钢集团安徽天源科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、企业未来发展展望与战略

#### 第六节北京中科三环高技术股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业财务数据分析

#### 第七节安泰科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、整体经营情况

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、公司的财务数据分析

#### 第八节太原双塔刚玉股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业财务数据分析

#### 第九节金瑞新材料科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业财务数据分析

#### 第十节江苏高淳陶瓷股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

### 三、企业财务数据分析

### 四、企业未来发展展望与战略

## 第四部分磁性材料行业发展环境与趋势

### 第十章行业发展环境分析

#### 第一节经济发展环境分析

##### 一、2019年中国宏观经济运行分析

##### 二、2019年中国经济发展预测

#### 第二节政策法规环境分析

#### 第三节投资环境分析

### 第十一章2020-2026年行业发展趋势预测（ZYYF）

#### 第一节稀土永磁产业是“十三五”新材料规划中的重点

##### 一、稀土永磁是稀土新材料主要的应用领域

##### 二、“十三五”新材料规划出台，稀土永磁产业继续得到政策扶植

#### 第二节2020-2026年我国稀土永磁产业前景预测

##### 一、稀土永磁材料行业发展前景广阔

##### 二、产品应用领域不断拓宽

##### 三、钕铁硼磁体发展前景广阔

##### 四、粘结钕铁硼磁体应用领域不断扩大

##### 五、中国已成为世界粘结钕铁硼磁体的生产中心

##### 六、国内企业的技术水平与国际接轨

##### 七、高性能钕铁硼永磁材料技术优势突出，发展前景广阔

#### 第三节2020-2026年我国稀土永磁产业供给预测

##### 一、我国稀土资源整合具有必要性

##### 二、未来国内轻重稀土供给后期将分化，国外产能或将持续开出

#### 第四节2020-2026年我国稀土永磁产业需求预测

##### 一、电子信息产业对稀土永磁的需求

##### 二、变频空调对稀土永磁的需求

##### 三、节能电梯对稀土永磁的需求

##### 四、风电电机对稀土永磁的需求

##### 五、汽车市场对稀土永磁的需求

##### 六、其他领域

#### 第五节2020-2026年高性能钕铁硼永磁材料行业发展预测

#### 图表目录：

图表：磁性材料结构体系

图表：磁性材料分类

图表：2015-2019年全球磁性材料产量变化趋势

图表：全球汽车产量增速将持续处于高位

图表：全球手机总产量增速放缓

图表：我国永磁铁氧体占世界比例

图表：我国软磁铁氧体占世界比例

图表：我国钕铁硼磁体占世界比例

图表：2019年中国磁性材料进出口和金额比较

图表：2015-2019年磁性原材料各金属品种价格走势（1）

图表：2015-2019年磁性原材料各金属品种价格走势（2）

图表：2015-2019年磁性原材料各金属品种价格走势（3）

图表：2015-2019年磁性原材料各金属品种价格走势（4）

图表：2015-2019年中国磁性材料产量走势图

图表：2015-2019年稀土市场价格与磁材价格变化比较（万元吨）

图表：2015-2019年磁材N35与N48市场价格（万元吨）

图表：2015-2019年磁材市场价格与毛利空间变化（万元吨）

图表：2015-2019年磁材上市公司季度毛利额比较（亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/812622.html>