

# 2023-2029年中国磁性材料 行业研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国磁性材料行业研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202304/07-525706.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国磁性材料行业研究与行业前景预测报告》共八章。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：

### 第一章&emsp;磁性材料相关概述

#### 1.1&emsp;磁性材料简介

##### 1.1.1&emsp;磁性材料定义

##### 1.1.2&emsp;磁性材料的分类

##### 1.1.3&emsp;磁性材料基本特性

#### 1.2&emsp;永磁材料

##### 1.2.1&emsp;永磁材料定义

##### 1.2.2&emsp;永磁材料的分类

##### 1.2.3&emsp;永磁材料的用途

##### 1.2.4&emsp;永磁材料材料性能指标

#### 1.3&emsp;软磁材料

##### 1.3.1&emsp;软磁材料定义

1.3.2&emsp;软磁材料的分类及特点

1.3.3&emsp;软磁铁氧体

## 第二章&emsp;2017-2022年中国磁性材料行业的发展

2.1&emsp;国际磁性材料行业发展分析

2.1.1&emsp;产业发展历程

2.1.2&emsp;行业运行特点

2.1.3&emsp;重点企业发展状况

2.1.4&emsp;主要地区的发展

2.2&emsp;中国磁性材料行业发展分析

2.2.1&emsp;产业链简况

2.2.2&emsp;产业发展历程

2.2.3&emsp;行业发展现状

2.2.4&emsp;行业运行特征

2.2.5&emsp;产业政策影响分析

2.2.6&emsp;节能环保促进产业发展

2.3&emsp;磁性材料产业竞争分析

2.3.1&emsp;产业竞争状况

2.3.2&emsp;市场竞争机制分析

2.3.3&emsp;市场竞争格局

2.3.4&emsp;企业竞争战略

2.3.5&emsp;市场竞争趋势

2.4&emsp;2017-2022年中国磁性材料研发及项目动态

2.4.1&emsp;2020年磁性材料项目状况

2.4.2&emsp;横店东磁磁性材料节能项目验收

2.4.3&emsp;低维磁性材料研发获进展

2.4.4&emsp;2020年我国发现新型磁性材料

2.4.5&emsp;美研发出高灵敏的磁性材料

2.4.6&emsp;冶金天材高性能磁性材料项目投运

2.5&emsp;中国磁材企业创新发展研究

2.5.1&emsp;企业创新发展的必要性

2.5.2&emsp;行业上市企业创新能力分析

2.5.3&emsp;提高创新能力对策

2.5.4&emsp;中小型民营企业提高创新能力策略

2.6&emsp;磁性材料行业面临的问题与发展对策

2.6.1&emsp;产业面临的挑战

2.6.2&emsp;制约因素分析

2.6.3&emsp;行业发展两大战略

2.6.4&emsp;企业发展战略措施

第三章&emsp;2017-2022年永磁材料行业发展分析

3.1&emsp;稀土对永磁产业影响分析

3.1.1&emsp;中国稀土产业发展状况

3.1.2&emsp;中国稀土市场价格状况

3.1.3&emsp;稀土价格猛涨对永磁行业的影响分析

3.1.4&emsp;2020年中国稀土出口政策的变化

3.1.5&emsp;我国稀土行业发展存在的问题与对策

3.2&emsp;稀土永磁材料

3.2.1&emsp;稀土永磁材料发展概述

3.2.2&emsp;稀土永磁材料行业供给状况

3.2.3&emsp;稀土永磁材料行业发展驱动因素

3.2.4&emsp;中国稀土永磁体进出口数据分析

3.2.5&emsp;中国稀土永磁业存在的问题与发展建议

3.3&emsp;钕铁硼磁性材料

3.3.1&emsp;世界钕铁硼永磁材料的发展

3.3.2&emsp;世界钕铁硼磁体行业产量状况

3.3.3&emsp;世界高性能钕铁硼永磁材料的生产分布

3.3.4&emsp;中国钕铁硼永磁材料企业分布

3.3.5&emsp;中国钕铁硼永磁材料应用市场

3.3.6&emsp;钕铁硼永磁材料知识产权状况

3.3.7&emsp;中国钕铁硼磁粉进出口数据分析

3.3.8&emsp;中国其他钕铁硼合金进出口数据分析

3.4&emsp;永磁铁氧体

3.4.1&emsp;永磁铁氧体行业概述

- 3.4.2&emsp;永磁铁氧体企业格局分析
- 3.4.3&emsp;永磁铁氧体市场供需分析
- 3.4.4&emsp;永磁铁氧体产业投资风险
- 3.4.5&emsp;永磁铁氧体发展战略分析
- 3.5&emsp;中国永磁材料项目建设动态
- 3.5.1&emsp;河南沈丘县引进稀土磁性材料项目
- 3.5.2&emsp;金苗液压钕铁硼磁性材料开发项目
- 3.5.3&emsp;中磁科技钕铁硼磁性材料项目
- 3.5.4&emsp;有色金属企业稀土永磁材料项目
- 3.5.5&emsp;蓟县钕铁硼稀土永磁器件项目
- 3.5.6&emsp;鼎立股份高性能钕铁硼永磁材料项目
- 3.5.7&emsp;我国研发高性能稀土磁性材料
- 3.5.8&emsp;包钢高性能磁性材料项目的进展

#### 第四章&emsp;2017-2022年软磁材料产业发展分析

- 4.1&emsp;中国软磁产业的发展优势分析
  - 4.1.1&emsp;基础条件优势
  - 4.1.2&emsp;人力资源优势
  - 4.1.3&emsp;体制优势
  - 4.1.4&emsp;财富优势
- 4.2&emsp;中国软磁体氧体产业发展与项目建设
  - 4.2.1&emsp;我国软磁铁氧体产业发展概况
  - 4.2.2&emsp;软磁材料市场需求分析
  - 4.2.3&emsp;软磁材料行业发展新热点
  - 4.2.4&emsp;软磁材料行业项目动态
  - 4.2.5&emsp;软磁铁氧体项目生产动态
- 4.3&emsp;非晶软磁材料
  - 4.3.1&emsp;非晶软磁材料简介
  - 4.3.2&emsp;非晶纳米晶软磁合金材料的发展
  - 4.3.3&emsp;中国非晶纳米晶软磁材料发展分析
  - 4.3.4&emsp;非晶软磁行业新进入者
- 4.4&emsp;中国软磁产业发展的阻碍因素与发展对策

- 4.4.1&emsp;企业结构不合理
- 4.4.2&emsp;传统竞争优势弱化
- 4.4.3&emsp;国际市场发展带来的压力
- 4.4.4&emsp;我国软磁工业发展策略

## 第五章&emsp;2017-2022年中国磁性材料重点区域分析

- 5.1&emsp;浙江省
  - 5.1.1&emsp;浙江磁性材料国内地位
  - 5.1.2&emsp;浙江磁性材料行业发展状况
  - 5.1.3&emsp;宁波磁性材料的国内地位
  - 5.1.4&emsp;宁波磁性材料的平台发展策略动态
  - 5.1.5&emsp;浙江磁性产业面临的主任务
- 5.2&emsp;东阳市
  - 5.2.1&emsp;东阳市磁性材料产业基地建设概况
  - 5.2.2&emsp;东阳磁性材料发展规模
  - 5.2.3&emsp;东阳磁性材料企业发展现状
  - 5.2.4&emsp;东阳市磁材行业发展思路
- 5.3&emsp;安徽庐江
  - 5.3.1&emsp;安徽庐江磁性材料产业发展特征
  - 5.3.2&emsp;庐江磁性材料行业发展状况
  - 5.3.3&emsp;庐江磁性材料出口情况
  - 5.3.4&emsp;庐江磁性材料发展经验借鉴
- 5.4&emsp;其他地区磁性材料的发展
  - 5.4.1&emsp;赣州经开区
  - 5.4.2&emsp;安吉

## 第六章&emsp;2017-2022年磁性材料的应用分析

- 6.1&emsp;汽车市场
  - 6.1.1&emsp;中国汽车行业发展分析
  - 6.1.2&emsp;磁性材料在汽车电子中的应用状况
  - 6.1.3&emsp;磁传感器在汽车应用市场增长显著
  - 6.1.4&emsp;磁材在新能源汽车产业的应用

## 6.2&emsp;家电市场

### 6.2.1&emsp;中国家电市场运行综述

### 6.2.2&emsp;磁材在家用消费电子市场的发展

### 6.2.3&emsp;磁材在变频空调的应用比例呈上升趋势

## 6.3&emsp;通讯市场

### 6.3.1&emsp;中国通信市场运行综况

### 6.3.2&emsp;通讯市场对软磁材料的需求分析

### 6.3.3&emsp;诺基亚研发磁性材料应用新功能

## 6.4&emsp;计算机市场

### 6.4.1&emsp;我国计算机行业发展分析

### 6.4.2&emsp;磁性材料在计算机市场应用分析

### 6.4.3&emsp;磁微处理器引发计算机节能革命

## 6.5&emsp;其他应用

### 6.5.1&emsp;磁疗技术在医疗领域的发展

### 6.5.2&emsp;磁材应用拓展到军事领域

### 6.5.3&emsp;永磁同步牵引电机在轨道交通的应用

## 第七章 磁性材料行业上市公司经营分析

### 7.1&emsp;北京中科三环高技术股份有限公司

#### 7.1.1&emsp;企业发展概况

#### 7.1.2&emsp;经营效益分析

#### 7.1.3&emsp;业务经营分析

#### 7.1.4&emsp;财务状况分析

#### 7.1.5&emsp;未来前景展望

### 7.2&emsp;太原双塔刚玉股份有限公司

#### 7.2.1&emsp;企业发展概况

#### 7.2.2&emsp;经营效益分析

#### 7.2.3&emsp;业务经营分析

#### 7.2.4&emsp;财务状况分析

#### 7.2.5&emsp;未来前景展望

### 7.3&emsp;北矿科技股份有限公司

#### 7.3.1&emsp;企业发展概况



7.3.2&emsp;经营效益分析

7.3.3&emsp;业务经营分析

7.3.4&emsp;财务状况分析

7.3.5&emsp;未来前景展望

7.4&emsp;中钢集团安徽天源科技股份有限公司

7.4.1&emsp;企业发展概况

7.4.2&emsp;经营效益分析

7.4.3&emsp;业务经营分析

7.4.4&emsp;财务状况分析

7.4.5&emsp;未来前景展望

7.5&emsp;成都银河磁体股份有限公司

7.5.1&emsp;企业发展概况

7.5.2&emsp;经营效益分析

7.5.3&emsp;业务经营分析

7.5.4&emsp;财务状况分析

7.5.5&emsp;未来前景展望

7.6&emsp;宁波韵升股份有限公司

7.6.1&emsp;企业发展概况

7.6.2&emsp;经营效益分析

7.6.3&emsp;业务经营分析

7.6.4&emsp;财务状况分析

7.6.5&emsp;未来前景展望

7.7&emsp;广东江粉磁材股份有限公司

7.7.1&emsp;企业发展概况

7.7.2&emsp;经营效益分析

7.7.3&emsp;业务经营分析

7.7.4&emsp;财务状况分析

7.7.5&emsp;未来前景展望

7.8&emsp;烟台正海磁性材料股份有限公司

7.8.1&emsp;企业发展概况

7.8.2&emsp;经营效益分析

7.8.3&emsp;业务经营分析

- 7.8.4&emsp;财务状况分析
- 7.8.5&emsp;未来前景展望
- 7.9&emsp;横店集团东磁股份有限公司
- 7.9.1&emsp;企业发展概况
- 7.9.2&emsp;经营效益分析
- 7.9.3&emsp;业务经营分析
- 7.9.4&emsp;财务状况分析
- 7.9.5&emsp;未来前景展望
- 7.10&emsp;上市公司财务比较分析
- 7.10.1&emsp;盈利能力分析
- 7.10.2&emsp;成长能力分析
- 7.10.3&emsp;营运能力分析
- 7.10.4&emsp;偿债能力分析

## 第八章&emsp;磁性材料行业前景分析()

- 8.1&emsp;中国磁材产业发展展望
- 8.1.1&emsp;未来我国磁材行业主要增长领域
- 8.1.2&emsp;磁性材料行业发展空间分析
- 8.1.3&emsp;2023-2029年中国磁性材料产业预测分析
- 8.2&emsp;稀土永磁材料发展前景
- 8.2.1&emsp;中国稀土永磁发展规划解读
- 8.2.2&emsp;永磁材料工业发展前景分析
- 8.2.3&emsp;稀土永磁材料行业发展前景分析
- 8.2.4&emsp;稀土永磁材料行业产品发展趋势分析
- 8.3&emsp;软磁材料产业前景分析
- 8.3.1 软磁工业发展规划
- 8.3.2&emsp;我国软磁材料产业增长预测
- 8.3.3&emsp;我国软磁氧体发展空间广

## 图表目录：

- 图表1&emsp;起始磁化曲线以及磁滞回线
- 图表2&emsp;各种磁体性能理论值

图表3&emsp;各项同性磁体磁化过程中晶粒方向的改变  
图表4&emsp;全球磁性材料发展历程  
图表5&emsp;磁性材料的产业链图示  
图表6&emsp;中国磁性材料发展历程  
图表7&emsp;磁性材料相关参数  
图表8&emsp;国家针对磁性材料应用的相关政策  
图表9&emsp;核壳结构操纵稀磁半导体中磁相互作用示意图  
图表10&emsp;Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>纳米片的反铁磁性&mdash;&mdash;铁磁性转变的示意图  
图表11&emsp;2020年全球、中国及横店东磁永磁体产量  
图表12&emsp;2017-2022年我国氧化钕市场价格情况  
图表13&emsp;2017-2022年我国镨钕镝合金市场价格情况  
图表14&emsp;2017-2022年中国稀土永磁材料生产规模  
图表15&emsp;2017-2022年中国稀土永磁体进口分析  
图表16&emsp;2017-2022年中国稀土永磁体出口分析  
图表17&emsp;2017-2022年中国稀土永磁体贸易现状分析  
图表18&emsp;2017-2022年中国稀土永磁体贸易顺逆差分析  
图表19&emsp;2020年主要贸易国稀土永磁体进口量及进口额情况  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202304/07-525706.html>