

# 2023-2029年中国磁性材料行业市场发展现状及投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国磁性材料行业市场发展现状及投资策略咨询报告》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/channel/new\\_materials/887893.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/887893.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

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 磁性材料相关概述

#### 1.1 磁性材料简介

##### 1.1.1 磁性材料定义

##### 1.1.2 磁性材料的分类

##### 1.1.3 磁性材料基本特性

#### 1.2 永磁材料

##### 1.2.1 永磁材料定义

##### 1.2.2 永磁材料的分类

##### 1.2.3 永磁材料的用途

##### 1.2.4 永磁材料材料性能指标

#### 1.3 软磁材料

##### 1.3.1 软磁材料定义

##### 1.3.2 软磁材料的分类及特点

##### 1.3.3 软磁铁氧体

### 第二章 2018-2022年中国磁性材料行业的发展

#### 2.1 国际磁性材料行业发展分析

##### 2.1.1 产业发展历程

##### 2.1.2 行业运行特点

##### 2.1.3 重点企业发展状况

##### 2.1.4 主要地区的发展

#### 2.2 中国磁性材料行业发展分析

##### 2.2.1 产业链简况

##### 2.2.2 产业发展历程

##### 2.2.3 行业发展现状

##### 2.2.4 行业运行特征

##### 2.2.5 产业政策影响分析

##### 2.2.6 节能环保促进产业发展

#### 2.3 磁性材料产业竞争分析

### 2.3.1 产业竞争状况

### 2.3.2 市场竞争机制分析

### 2.3.3 市场竞争格局

### 2.3.4 企业竞争战略

### 2.3.5 市场竞争趋势

## 2.4 2018-2022年中国磁性材料研发及项目动态

## 2.5 中国磁材企业创新发展研究

### 2.5.1 企业创新发展的必要性

### 2.5.2 行业上市企业创新能力分析

### 2.5.3 提高创新能力对策

### 2.5.4 中小型民营企业提高创新能力策略

## 2.6 磁性材料行业面临的问题与发展对策

### 2.6.1 产业面临的挑战

### 2.6.2 制约因素分析

### 2.6.3 行业发展两大战略

### 2.6.4 企业发展战略措施

## 第三章 2018-2022年永磁材料行业发展分析

### 3.1 稀土对永磁产业影响分析

#### 3.1.1 中国稀土产业发展状况

#### 3.1.2 中国稀土市场价格状况

#### 3.1.3 稀土价格猛涨对永磁行业的影响分析

#### 3.1.4 2022年中国稀土出口政策的变化

#### 3.1.5 我国稀土行业发展存在的问题与对策

### 3.2 稀土永磁材料

#### 3.2.1 稀土永磁材料发展概述

#### 3.2.2 稀土永磁材料行业供给状况

#### 3.2.3 稀土永磁材料行业发展驱动因素

#### 3.2.4 中国稀土永磁体所属行业进出口数据分析

#### 3.2.5 中国稀土永磁业存在的问题与发展建议

### 3.3 钕铁硼磁性材料

### 3.4 永磁铁氧体

### 3.5 中国永磁材料项目建设动态

## 第四章 2018-2022年软磁材料产业发展分析

### 4.1 中国软磁产业的发展优势分析

#### 4.1.1 基础条件优势

#### 4.1.2 人力资源优势

#### 4.1.3 体制优势

#### 4.1.4 财富优势

### 4.2 中国软磁体氧体产业发展与项目建设

#### 4.2.1 我国软磁铁氧体产业发展概况

#### 4.2.2 软磁材料市场需求分析

#### 4.2.3 软磁材料行业发展新热点

#### 4.2.4 软磁材料行业项目动态

#### 4.2.5 软磁铁氧体项目生产动态

### 4.3 非晶软磁材料

#### 4.3.1 非晶软磁材料简介

#### 4.3.2 非晶纳米晶软磁合金材料的发展

#### 4.3.3 中国非晶纳米晶软磁材料发展分析

#### 4.3.4 非晶软磁行业新进入者

### 4.4 中国软磁产业发展的阻碍因素与发展对策

#### 4.4.1 企业结构不合理

#### 4.4.2 传统竞争优势弱化

#### 4.4.3 国际市场发展带来的压力

#### 4.4.4 我国软磁工业发展策略

## 第五章 中国磁性材料重点区域分析

### 5.1 浙江省

#### 5.1.1 浙江磁性材料国内地位

#### 5.1.2 浙江磁性材料行业发展状况

#### 5.1.3 宁波磁性材料的国内地位

#### 5.1.4 宁波磁性材料的平台发展策略动态

#### 5.1.5 浙江磁性产业面临的主任务

### 5.2 东阳市

#### 5.2.1 东阳市磁性材料产业基地建设概况

#### 5.2.2 东阳磁性材料发展规模

#### 5.2.3 东阳磁性材料企业发展现状

#### 5.2.4 东阳市磁材行业发展思路

### 5.3 安徽庐江

#### 5.3.1 安徽庐江磁性材料产业发展特征

#### 5.3.2 庐江磁性材料行业发展状况

#### 5.3.3 庐江磁性材料出口情况

#### 5.3.4 庐江磁性材料发展经验借鉴

### 5.4 其他地区磁性材料的发展

#### 5.4.1 赣州经开区

#### 5.4.2 安吉

## 第六章 磁性材料的应用分析

### 6.1 汽车市场

#### 6.1.1 中国汽车行业发展分析

#### 6.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况

#### 6.1.3 磁传感器在汽车应用市场增长显著

#### 6.1.4 磁材在新能源汽车产业的应用

### 6.2 家电市场

#### 6.2.1 中国家电市场运行综述

#### 6.2.2 磁材在家用消费电子市场的发展

#### 6.2.3 磁材在变频空调的应用比例呈上升趋势

### 6.3 通讯市场

#### 6.3.1 中国通信市场运行综述

#### 6.3.2 通讯市场对软磁材料的需求分析

#### 6.3.3 诺基亚研发磁性材料应用新功能

### 6.4 计算机市场

#### 6.4.1 我国计算机行业发展分析

#### 6.4.2 磁性材料在计算机市场应用分析

#### 6.4.3 磁微处理器引发计算机节能革命

### 6.5 其他应用

#### 6.5.1 磁疗技术在医疗领域的发展

#### 6.5.2 磁材应用拓展到军事领域

#### 6.5.3 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 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 英洛华科技股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2经营效益分析

#### 7.2.3业务经营分析

#### 7.2.4财务状况分析

#### 7.2.5未来前景展望

### 7.3北矿科技股份有限公司

#### 7.3.1企业发展概况

#### 7.3.2经营效益分析

#### 7.3.3业务经营分析

#### 7.3.4财务状况分析

#### 7.3.5未来前景展望

### 7.4 中钢天源股份有限公司

#### 7.4.1企业发展概况

#### 7.4.2经营效益分析

#### 7.4.3业务经营分析

#### 7.4.4财务状况分析

#### 7.4.5未来前景展望

### 7.5成都银河磁体股份有限公司

#### 7.5.1企业发展概况

#### 7.5.2经营效益分析

#### 7.5.3业务经营分析

#### 7.5.4财务状况分析

#### 7.5.5未来前景展望

### 7.6宁波韵升股份有限公司

#### 7.6.1企业发展概况

#### 7.6.2经营效益分析

#### 7.6.3业务经营分析

#### 7.6.4财务状况分析

#### 7.6.5未来前景展望

## 第八章 磁性材料行业前景分析

### 8.1中国磁材产业发展展望（HJLT）

#### 8.1.1未来我国磁材行业主要增长领域

#### 8.1.2磁性材料行业发展空间分析

#### 8.1.3 2023-2029年中国磁性材料产业预测分析

### 8.2稀土永磁材料发展前景

#### 8.2.1中国稀土永磁发展规划解读

8.2.2永磁材料工业发展前景分析

8.2.3稀土永磁材料行业发展前景分析

8.2.4稀土永磁材料行业产品发展趋势分析

8.3软磁材料产业前景分析

8.3.1软磁工业发展规划

8.3.2我国软磁材料产业增长预测

8.3.3我国软磁氧体发展空间广

图表目录：

图表1起始磁化曲线以及磁滞回线

图表2各种磁体性能理论值

图表3各项同性磁体磁化过程中晶粒方向的改变

图表4全球磁性材料发展历程

图表5磁性材料的产业链图示

图表6中国磁性材料发展历程

图表7磁性材料相关参数

图表8国家针对磁性材料应用的相关政策

图表9核壳结构操纵稀磁半导体中磁相互作用示意图

图表10 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>纳米片的反铁磁性——铁磁性转变的示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/887893.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/887893.html)