

# 2020-2025年中国永磁材料行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国永磁材料行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/469442.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

永磁材料，又称“硬磁材料”，指的是一经磁化即能保持恒定磁性的材料。实用中，永磁材料工作于深度磁饱和及充磁后磁滞回线的第二象限退磁部分。常用的永磁材料分为铝镍钴系永磁合金、铁铬钴系永磁合金、永磁铁氧体、稀土永磁材料和复合永磁材料等。

磁性材料是一种古老而年轻的用途广泛的基础功能材料在长期的发展过程中其应用已经渗透到了国民经济和国防的各个方面磁性材料本身也得到了很大的发展。

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 中国永磁材料产业运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国永磁材料产业政策环境分析

- 一、磁性材料行业的专利部署
- 二、永磁材料标准分析
- 三、进出口政策分析

#### 第三节 中国永磁材料产业社会环境分析

### 第二章 中国永磁材料产业运行动态分析

#### 第一节 中国永磁材料产业发展概述

- 一、永磁材料的发展历程
- 二、我国钕钴永磁生产企业概况
- 三、国内永磁企业发展建议

#### 第二节 永磁传动新技术在磁力泵上的应用

- 一、永磁传动技术发展简况
- 二、永磁传动技术在磁力泵上的拓展及性能提高
- 三、永磁传动应用于磁力泵的新技术、新工艺和新结构

#### 第三节 中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

### 第三章 中国永磁铁氧体市场发展态势分析

#### 第一节 中国永磁铁氧体产业运行现状分析

- 一、世界永磁铁氧体的发展概述
- 二、中国永磁铁氧体的发展回顾
- 三、永磁铁氧体行业发展影响因素分析
- 四、永磁铁氧体发展战略分析

#### 第二节 中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

- 一、La-Co、La-Zn添加技术
- 二、磁粉粒度分布控制技术
- 三、取向度提高技术
- 四、特殊工艺技术

#### 第三节 中国永磁铁氧体产业存在的问题分析

### 第四章 中国永磁材料产业其它细分市场分析

#### 第一节 稀土永磁材料

- 一、中国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素
- 二、国内稀土永磁材料产业发展概述
- 三、中国稀土永磁材料行业的发展对策

#### 第二节 钕铁硼磁性材料

- 一、钕铁硼磁性材料概述
- 二、钕铁硼磁体行业的发展概况
- 三、钕铁硼永磁材料逐渐成为主流磁性材料
- 四、晋钕铁硼永磁材料生产拿到进军美国市场准入证

### 第五章 中国永磁材料产业市场竞争格局分析

#### 第一节 中国磁性材料市场竞争形势分析

- 一、国外磁性材料企业发力中国市场
- 二、我国磁性材料国家竞争力优势凸显
- 三、磁性材料企业竞争中求生存

#### 第二节 中国永磁材料产业市场竞争分析

- 一、永磁材料行业竞争力分析
- 二、钕铁硼磁体产业竞争分析
- 三、稀土永磁材料竞争分析

#### 第三节 中国永磁材料产业提升竞争力策略分析

## 第六章 中国永磁材料产业优势企业竞争力分析

### 第一节 田野集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 上海爱普生磁性器件有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 镇江金港磁性元件有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 烟台首钢磁性材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 山东依诺威强磁材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第六节 宁波大榭开发区银鑫磁业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第七节 深圳市金科特种材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

#### 第八节 嘉善县天成强磁有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第九节 太原市通力高能永磁有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第十节 嘉兴市鹏程磁钢有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

## 第七章 中国磁性材料行业发展概况分析

### 第一节 中国磁性材料行业发展概况

#### 一、我国磁性材料行业发展的有利条件

#### 二、我国磁性材料工业发展概述

#### 三、国内磁性材料产业发展规模

### 第二节 中国磁性材料高端市场运行格局分析

#### 一、我国磁性材料产品开始分割高端市场

#### 二、中国磁性材料行业备战高端市场分析

#### 三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力

#### 四、未来高档磁性材料将快速发展

### 第三节 中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

#### 一、磁性材料行业发展的两大机遇

#### 二、我国磁性材料行业发展的制约因素

#### 三、国内磁性材料工业的四大困境

#### 四、国内磁性材料企业面临的挑战

### 第四节 中国磁性材料行业的发展对策

#### 一、我国磁性材料行业发展的两大战略

- 二、中国磁性材料产业发展策略
- 三、国内磁性材料市场发展建议
- 四、我国磁性材料企业发展对策

## 第八章 2020-2025年中国永磁材料产业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2025年中国磁性材料产业发展前景分析

- 一、磁性材料行业的发展方向
- 二、中国磁性材料市场预测
- 三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

### 第二节 2020-2025年中国永磁材料产业发展趋势分析

- 一、永磁材料产业市场预测分析
- 二、稀土永磁材料前景分析
- 三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

### 第三节 2020-2025年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

## 第九章 2020-2025年中国永磁材料产业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2025年中国永磁材料产业投资环境预测分析

### 第二节 2020-2025年中国永磁材料产业投资机会分析

- 一、永磁材料投资吸引力分析
- 二、永磁材料产业细分产品投资热点分析

### 第三节 2020-2025年中国永磁材料产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、进入退出风险分析

## 图表目录：

图表 2015-2019年世界经济增长趋势：%

图表 2015-2019年世界贸易增长趋势：%

图表 2015-2018年主要发达经济体失业率：%

图表 2015-2019年主要经济体政府债务率：%

图表 2015-2019年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表 2015-2019年永磁材料相关专利申请数量变化走势图：个

图表 2015-2019年永磁材料相关专利申请数量年度统计表：个

图表 2015-2019年永磁材料相关专利公开数量变化走势图：个

图表 2015-2019年永磁材料相关专利公开数量年度统计表：个

图表 永磁材料相关专利申请人构成表：个

图表 永磁材料相关专利技术构成表：个

图表 国内生产总值同比增长速度

图表 全国粮食产量及其增速

图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表 进出口总额（亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/469442.html>