

# 2022-2028年中国永磁材料行业市场研究分析及发展规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国永磁材料行业市场研究分析及发展规模预测报告》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/202012/917047.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国永磁材料行业市场研究分析及发展规模预测报告》共十三章。首先介绍了永磁材料行业市场发展环境、永磁材料整体运行态势等，接着分析了永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了永磁材料市场竞争格局。随后，报告对永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对永磁材料产业有个系统的了解或者想投资永磁材料行业，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 2017-2021年中国永磁材料行业总概

第一节 2017-2021年中国永磁材料行业发展概述

第二节 2017-2021年中国永磁材料行业发展历程

第三节 2017-2021年中国永磁材料市场分析

第四节 2017-2021年中国永磁材料占有情况

第五节 2017-2021年中国永磁材料行业存在的问题及对策

第二章 2017-2021年世界永磁材料产业运行状况分析

第一节 永磁材料产业相关概述

一、永磁材料的定义

二、常用永磁材料简介

三、常用永磁材料的4种主要特性

第二节 2017-2021年世界永磁材料产业发展总况

一、国外永磁材料生产概况

二、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

三、主要国家永磁材料产业分析

第三节 2022-2028年中国永磁材料产业发展趋势分析

第三章 2017-2021年中国磁性材料产业运行形势分析

第一节 2017-2021年中国磁性材料产业发展概况

一、中国磁性材料行业发展的有利条件

二、中国已成为全球最大的磁性材料生产国

三、包钢稀土：投建高性能磁性材料项目

第二节 2017-2021年四大市场对磁性材料发展的影响

一、移动通讯市场

二、计算机市场

三、汽车及电动自行车市场

四、消费类电子产品市场

第三节 2022-2028年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、中国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料企业面临的挑战

第四节 2017-2021年中国磁性材料行业发展对策分析

一、中国磁性材料行业发展的两大战略

二、进出口磁材产品实施以质取胜的措施

第四章 2017-2021年中国永磁材料产业运行动态分析

第一节 2017-2021年中国永磁材料产业发展概述

一、美国科学家开发出新型高性能永磁材料

二、永磁材料价格分析

三、永磁材料规模化生产分析

第二节 2017-2021年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 2022-2028年中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

一、中国永磁行业发展面临的主要问题

二、国内永磁企业发展建议

第五章 2017-2021年中国永磁材料产业细分市场分析——永磁铁氧体

第一节 2017-2021年中国永磁铁氧体产业分析

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 2017-2021年中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

第六章 2017-2021年中国永磁材料产业细分市场分析——其它产品

## 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

- 一、钕铁硼磁性材料简介
- 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

## 第七章

2017-2021年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等所属行业进出口贸易分析

### 第一节

2017-2021年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等所属行业进出口数据监测

### 第二节

2017-2021年电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等所属行业进出口国家及地区分析

第三节 2017-2021年电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等所属行业进出口省市分析

## 第八章 2017-2021年中国永磁材料产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2021年中国磁性材料市场竞争分析

- 一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显
- 二、磁性材料企业竞争中求生存
- 三、中国磁性材料市场竞争形势分析

### 第二节 2017-2021年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 2017-2021年中国永磁材料产业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国永磁材料产业优势企业竞争力分析

### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 宁波宁港永磁材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 大丰市彤晖稀土永磁材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第四节 金坛市磁性材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 天津三环乐喜新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第六节 宁波科宁达工业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第七节 杭州永磁集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第八节 麦格昆磁(天津)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第九节 成都银河磁体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第十章 2022-2028年中国永磁材料产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2022-2028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

#### 第二节 2022-2028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 2022-2028年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2017-2021年中国永磁材料产业运行环境分析

### 第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

#### 三、恩格尔系数

#### 四、工业发展形势分析

### 第二节 2017-2021年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 2017-2021年中国永磁材料产业社会环境分析

## 第十二章 2022-2028年中国永磁材料行业投资前景分析

### 第一节 2022-2028年中国行业投资相关政策分析

### 第二节 2022-2028年中国行业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、贸易战影响分析

### 第三节 2022-2028年中国行业投资机会分析

#### 一、产业政策调整带来的投资机会

#### 二、环保政策促推新型产品需求

### 第四节 未来投资发展前景分析

#### 一、未来行业发展分析

#### 二、未来行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第五节 2022-2028年中国不同投资模式投资建议

### 第六节 2022-2028年中国企业管理建议

## 第十三章 2022-2028年永磁材料行业投资风险分析

### 第一节 2022-2028年政策和体制风险

### 第二节 2022-2028年技术风险

### 第三节 2022-2028年市场风险

### 第四节 2022-2028年原材料压力风险

### 第五节 2022-2028年进入退出风险

### 第六节 2022-2028年财务风险

### 第七节 2022-2028年信贷风险

### 第八节 2022-2028年经营管理风险

## 第九节 建议 (ZY TL)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/917047.html>