

# 2022-2027年中国稀土永磁材料行业市场全景评估 及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国稀土永磁材料行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/metal/765969.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

稀土永磁材料是指稀土元素RE（铈Sm、钕Nd、钐Sm）和过渡族金属元素TM（铁Fe，钴Co）形成的合金经一定的工艺制成的永磁材料，是对相关产品性能、效率提升较为明显的重要基础材料，在战略性新兴产业中应用量较大，目前也已成为稀土新材料中最大的消费领域。相较于传统永磁材料，稀土永磁材料是目前磁性能最好、综合性能最优的磁性材料，已经成为现代工业不可或缺的关键基础材料。

2015至2020年，全球高性能钕铁硼永磁材料产量由2015年的3.5万吨增加至2020年的6.6万吨，复合年增长率为13.44%。未来，随着下游行业需求的不断增加，预计2024年全球高性能钕铁硼永磁材料产量将有望超过十万吨。

### 2015-2024年全球高性能钕铁硼永磁材料产量及预测

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 稀土永磁材料相关概述

#### 第一节 永磁材料产业概况

- 一、永磁材料特性
- 二、永磁材料的发展历程
- 三、常用的永磁材料
  - （一）铝镍钴系永磁合金
  - （二）铁铬钴系永磁合金
  - （三）永磁铁氧体
  - （四）复合永磁材料

#### 第二节 稀土永磁材料阐述

- 一、稀土永磁技术指标、性能、规格
- 二、稀土永磁材料分类
- 三、稀土永磁材料制备工艺

### 第二章 世界永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2021年世界永磁材料运行环境

#### 第二节 近几年世界永磁材料产业总况

- 一、世界永磁材料业亮点分析
- 二、国外永磁材料概况
- 三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

#### 四、主要国家永磁材料产业分析

#### 五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

#### 第三节 2022-2027年世界永磁材料前景预测

### 第三章 2017-2021年中国磁性材料整体运行态势分析

#### 第一节 2017-2021年中国磁性材料行业发展概况

#### 第二节 2017-2021年中国磁性材料高端市场运行格局分析

#### 第三节 2017-2021年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

#### 第四节 2017-2021年中国磁性材料行业的发展对策

##### 一、中国磁性材料产业发展策略

##### 二、国内磁性材料市场发展建议

##### 三、中国磁性材料企业发展对策

### 第四章 2017-2021年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析

#### 第一节 稀土永磁材料发展概况

##### 一、中国稀土永磁材料产业链的发展

##### 二、稀土永磁材料凸显重要地位

##### 三、稀土永磁材料行业竞争结构分析

#### 第二节 2017-2021年中国稀土永磁材料现状综述

#### 第三节 2017-2021年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

### 第五章 2017-2021年中国稀土永磁材料所属行业数据监测分析

#### 第一节 2017-2021年中国稀土永磁材料所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 中国稀土永磁材料所属行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 中国稀土永磁材料市场运行探析

#### 第一节 近几年中国稀土永磁材料市场分析

##### 一、稀土永磁材料成本分析

##### 二、稀土永磁钕铁硼需求结构

##### 三、稀土永磁钕铁硼市场需求量

作为支撑现代社会的重要稀土功能材料之一，稀土永磁材料已成为最重要且规模最大的稀土应用主体。数据显示，我国稀土永磁材料产量从2015年的13.47万吨增长至2021年的21.33

万吨，年复合增长率为7.96%。

2015-2021年中国稀土永磁材料产量及增速

需求端方面，我国稀土永磁材料消耗量持续增长，2021年中国稀土永磁材料消耗量达16.07万吨，同比增长8.07。

2015-2021年中国稀土永磁材料消耗量及增速

#### 四、稀土永磁材料供给分析

##### 第二节 中国稀土永磁材料竞争趋势

###### 一、中国稀土永磁材料市场竞争走势

###### 二、稀土永磁材料企业竞争策略分析

#### 第七章 中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

##### 第一节 风力发电行业

##### 第二节 节能电梯行业

##### 第三节 节能环保空调行业

##### 第四节 新能源汽车

##### 第五节 EPS（汽车电动助力转向系统）

##### 第六节 节能石油抽油机

###### 一、石油抽油机系统简介及技术发展趋势

###### 二、石油抽油机产业政策

###### 三、节能石油抽油机行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量

##### 第七节 其他传统应用领域

#### 第八章 2017-2021年中国稀土永磁体所属行业进、出口数据监测分析（85051110）

##### 第一节 2017-2021年中国稀土永磁体进口数据分析

##### 第二节 2017-2021年中国稀土永磁体出口数据分析

##### 第三节 2017-2021年中国稀土永磁体进、出口国家及地区分析

###### 一、进口国家及地区分析

###### 二、出口国家及地区分析

#### 第九章 中国稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析

##### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）

###### 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

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 宁波韵升股份有限公司（600366）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 英洛华科技股份有限公司（000795）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 安泰科技股份有限公司（000969）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 中国稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析

### 第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第二节 常州市金坛磁性材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第三节 太原市通力高能永磁有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第四节 绵阳西磁磁业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十一章 近年中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

### 第一节 中国稀土资源分析

- 一、稀土用途
- 二、国内稀土资源储量及分布
- 三、国内稀土资源开发利用情况

### 第二节 2017-2021年中国稀土产业政策综述

### 第三节 2017-2021年中国稀土市场动态分析

## 第十二章 2022-2027年中国稀土永磁材料产业前景预测

### 第一节 2022-2027年中国磁性材料产业前景预测分析

- 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 2022-2027年中国稀土永磁材料市场前景预测

## 第十三章 2022-2027年中国稀土永磁材料投资战略研究

### 第一节 近年中国稀土永磁材料产业投资概况分析

### 第二节 2022-2027年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

### 第三节 2022-2027年中国稀土永磁材料产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险「AK LZWY」
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

##### 第四节 行业观点

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/765969.html>