

# 2025-2031年中国稀土永磁材料行业市场供需态势 及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国稀土永磁材料行业市场供需态势及未来趋势研判报告》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/1171939.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国稀土永磁材料行业市场供需态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了稀土永磁材料行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对稀土永磁材料行业的未来前景进行研判。

本报告分为行业综述、发展环境、全球市场、发展现状、竞争格局、产业链、重点企业、投资战略等主要篇章，共计11章。涉及稀土永磁材料产量、需求量、市场规模等核心数据。报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

稀土永磁材料是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。相较于传统永磁材料，稀土永磁材料是当前矫顽力最高、磁能积最大的一类永磁材料，已经成为现代工业不可或缺的关键基础材料。目前，稀土永磁材料主要分为钐钴（SmCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）永磁体两种，其中SmCo磁体的磁能积在15--30MGOe之间，NdFeB系磁体的磁能积在27--50MGOe之间，被称为“永磁王”，是磁性最高的永磁材料。

近年来，随着科技的进步，稀土永磁材料不仅应用计算机、汽车、仪器等行业中的各种微特电机，以及核磁共振设备、电器件、磁分离设备等需产生强间隙磁场的元器件中，还逐渐应用于风力发电、新能源汽车、节能变频空调等新兴领域。这些领域的持续增长需求推动了稀土永磁材料行业的产量增长。据统计，2017-2023年中国稀土永磁材料产量不断增长，2023年产量达到26.7万吨左右，同比上升8.54%。

从行业产业链来看，稀土永磁材料行业上游为稀土金属冶炼业和黑色金属冶炼业，通过开采、分离、冶炼等为永磁材料行业的生产提供镨钕等轻稀土金属、镝铽等中重稀土金属、纯铁、铁红等重要原材料。下游是指稀土永磁材料的主要应用领域，包括风力发电、消费电子、新能源汽车、变频空调、智能制造等。随着这些领域的快速发展，稀土永磁材料的市场需求将不断增加。

随着新能源汽车、风力发电、电子信息等产业的快速发展，稀土永磁材料的需求呈现出持续增长的趋势。这使得越来越多的企业进入这一领域，其中绝大多数企业的生产规模相对较小，研发能力有限，产品主要集中在中低端领域，使得同质化严重，竞争激烈。目前，行业内相关企业主要包括北京中科三环高技术股份有限公司、安泰科技股份有限公司、江西金力永磁科技股份有限公司、浙江英洛华磁业有限公司、有研新材料股份有限公司等。

作为一个见证了中国稀土永磁材料十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与稀土永磁材料行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第1章 稀土永磁材料行业综述及数据来源说明

### 1.1 稀土产业界定

#### 1.1.1 稀土元素

#### 1.1.2 轻稀土和中重稀土

#### 1.1.3 稀土矿类型

#### 1.1.4 稀土功能材料类型

##### （1）稀土磁性材料

##### （2）稀土储氢材料

##### （3）稀土催化材料

##### （4）稀土发光材料

##### （5）稀土抛光材料

### 1.2 稀土磁性材料的界定与分类

#### 1.2.1 稀土磁性材料的界定

#### 1.2.2 稀土磁性材料的分类

##### （1）软磁材料

##### （2）永磁材料

##### （3）功能磁性材料

### 1.3 稀土永磁材料行业界定

#### 1.3.1 稀土永磁材料的界定

#### 1.3.2 稀土永磁材料的分类

#### 1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属

### 1.4 稀土永磁材料专业术语说明

### 1.5 本报告研究范围界定说明

### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.6.1 本报告权威数据来源

#### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国稀土永磁材料行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国稀土永磁材料行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国稀土永磁材料行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国稀土永磁材料行业主管部门
- (2) 中国稀土永磁材料行业自律组织

## 2.1.2 中国稀土永磁材料行业标准体系建设现状

- (1) 中国稀土永磁材料现行标准汇总
- (2) 中国稀土永磁材料重点标准解读

## 2.1.3 国家层面稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面稀土永磁材料行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面稀土永磁材料行业规划汇总及解读

## 2.1.4 31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读

- (1) 31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总
- (2) 31省市稀土永磁材料行业发展目标解读

## 2.1.5 国家重点规划/政策对稀土永磁材料行业发展的影响

## 2.1.6 政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

## 2.2 中国稀土永磁材料行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国稀土永磁材料行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国稀土永磁材料行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

## 2.4 中国稀土永磁材料行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 稀土永磁材料制备工艺类型

### 2.4.2 稀土永磁材料工艺流程图解

### 2.4.3 稀土永磁材料制备工艺发展趋势

### 2.4.4 中国稀土永磁材料行业科研投入状况

### 2.4.5 中国稀土永磁材料行业科研创新成果

### 2.4.6 技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

## 第3章 全球稀土永磁材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球稀土永磁材料行业发展历程介绍

### 3.2 全球稀土永磁材料行业发展环境分析

### 3.3 全球稀土永磁材料行业发展现状分析

### 3.4 全球稀土永磁材料行业市场规模体量及趋势预判

#### 3.4.1 全球稀土永磁材料行业市场规模体量

- 3.4.2 全球稀土永磁材料行业市场前景预测
- 3.4.3 全球稀土永磁材料行业发展趋势预判
- 3.5 全球稀土永磁材料行业重点区域市场及代表性企业案例
  - 3.5.1 日本稀土永磁材料市场发展
  - 3.5.2 日本企业案例分析——日立金属
  - 3.5.3 日本企业案例分析——TDK
  - 3.5.4 日本企业案例分析——信越化学
- 3.6 全球稀土永磁材料行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国稀土永磁材料行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国稀土永磁材料行业发展历程
- 4.2 中国稀土永磁材料行业市场特性
- 4.3 中国稀土永磁材料行业市场主体
  - 4.3.1 中国稀土永磁材料行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国稀土永磁材料行业企业入场方式
  - 4.3.3 中国稀土永磁材料行业企业数量
- 4.4 中国稀土永磁材料行业市场供给状况
- 4.5 中国稀土永磁材料行业市场需求状况
- 4.6 中国稀土永磁材料行业市场行情走势
- 4.7 中国稀土永磁材料行业市场规模体量测算
- 4.8 中国稀土永磁材料行业市场发展痛点分析

#### 第5章 中国稀土永磁材料行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国稀土永磁材料行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国稀土永磁材料行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国稀土永磁材料行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国稀土永磁材料行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国稀土永磁材料行业市场竞争格局
  - 5.2.1 中国稀土永磁材料行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国稀土永磁材料行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国稀土永磁材料行业市场集中度分析
- 5.4 中国稀土永磁材料行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国稀土永磁材料行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国稀土永磁材料行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国稀土永磁材料行业新进入者威胁

- 5.4.4 中国稀土永磁材料行业替代品威胁
- 5.4.5 中国稀土永磁材料行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国稀土永磁材料行业竞争状态总结
- 5.5 中国稀土永磁材料行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国稀土永磁材料行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国稀土永磁材料行业兼并与重组状况

## 第6章 中国稀土永磁材料产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国稀土永磁材料产业产业链图谱分析
- 6.2 中国稀土永磁材料产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国稀土永磁材料行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国稀土永磁材料价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国稀土永磁材料行业价值链分析
- 6.3 中国稀土永磁材料上游——稀土原料市场分析
  - 6.3.1 稀土原料概述
  - 6.3.2 稀土原料市场现状
  - 6.3.3 稀土原料供应趋势
- 6.4 中国稀土永磁材料上游——氧化钨市场分析
  - 6.4.1 氧化钨类型
  - 6.4.2 氧化钨市场现状
  - 6.4.3 氧化钨需求趋势
- 6.5 中国稀土永磁材料上游——氧化钐市场分析
  - 6.5.1 氧化钐类型
  - 6.5.2 氧化钐市场现状
  - 6.5.3 氧化钐需求趋势
- 6.6 配套产业布局对稀土永磁材料行业发展的影响总结

## 第7章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国稀土永磁材料行业细分市场结构
- 7.2 稀土永磁材料细分市场分析：烧结钕铁硼
  - 7.2.1 烧结钕铁硼市场概述
  - 7.2.2 烧结钕铁硼市场发展现状
  - 7.2.3 烧结钕铁硼发展趋势前景
- 7.3 稀土永磁材料细分市场分析：粘结钕铁硼
  - 7.3.1 粘结钕铁硼市场概述

### 7.3.2 粘结钕铁硼市场发展现状

### 7.3.3 粘结钕铁硼发展趋势前景

## 7.4 稀土永磁材料细分市场分析：钕钴磁体

### 7.4.1 钕钴磁体市场概述

### 7.4.2 钕钴磁体市场发展现状

### 7.4.3 钕钴磁体发展趋势前景

## 7.5 稀土永磁材料细分市场分析：新一代稀土永磁材料

### 7.5.1 新一代稀土永磁材料市场概述

### 7.5.2 新一代稀土永磁材料市场发展现状

### 7.5.3 新一代稀土永磁材料发展趋势前景

## 7.6 中国稀土永磁材料行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国稀土永磁材料行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国稀土永磁材料行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.1 中国稀土永磁材料应用场景分布

#### 8.1.2 中国稀土永磁材料应用行业领域分布及应用概况

##### (1) 稀土永磁材料应用领域分布

##### (2) 稀土永磁材料应用市场概况

### 8.2 中国传统汽车及新能源汽车领域稀土永磁材料需求潜力分析

#### 8.2.1 中国汽车制造行业发展现状

##### (1) 汽车

##### (2) 新能源汽车

#### 8.2.2 中国汽车制造行业趋势前景

##### (1) 汽车

##### (2) 新能源汽车

#### 8.2.3 中国传统汽车及新能源汽车稀土永磁材料需求特征

##### (1) 汽车

##### (2) 新能源汽车

#### 8.2.4 中国汽车领域稀土永磁材料需求现状

##### (1) 汽车

##### (2) 新能源汽车

#### 8.2.5 中国汽车领域稀土永磁材料需求潜力

##### (1) 汽车

##### (2) 新能源汽车

### 8.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力分析

### 8.3.1 中国风力发电发展现状

(1) 风电机组装机容量规模及预测

(2) 风电建设投资规模及规划

### 8.3.2 中国风力发电趋势前景

### 8.3.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求特征

### 8.3.4 中国风力发电领域稀土永磁材料需求现状

### 8.3.5 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力

## 8.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力分析

### 8.4.1 中国工业机器人市场发展现状

### 8.4.2 中国工业机器人市场趋势前景

### 8.4.3 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求特征

### 8.4.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求现状

### 8.4.5 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力

## 8.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力分析

### 8.5.1 中国节能电梯发展现状

### 8.5.2 中国节能电梯趋势前景

### 8.5.3 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求特征

### 8.5.4 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求现状

### 8.5.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力

## 8.6 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力分析

### 8.6.1 中国变频空调发展现状

### 8.6.2 中国变频空调趋势前景

### 8.6.3 中国变频空调领域稀土永磁材料需求特征

### 8.6.4 中国变频空调领域稀土永磁材料需求现状

### 8.6.5 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力

## 8.7 中国稀土永磁材料行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国稀土永磁材料企业布局案例研究

### 9.1 中国稀土永磁材料企业布局梳理及对比

### 9.2 中国稀土永磁材料企业案例分析

#### 9.2.1 宁波韵升股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.3 英洛华科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.4 江西金力永磁科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.5 成都银河磁体股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.6 安泰科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

9.2.7 北矿科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划
- 9.2.8 安徽大地熊新材料股份有限公司
  - (1) 企业概况
  - (2) 企业优势分析
  - (3) 产品/服务特色
  - (4) 公司经营状况
  - (5) 公司发展规划
- 9.2.9 包头天和磁材科技股份有限公司
  - (1) 企业概况
  - (2) 企业优势分析
  - (3) 产品/服务特色
  - (4) 公司经营状况
  - (5) 公司发展规划
- 9.2.10 沈阳中北通磁科技股份有限公司
  - (1) 企业概况
  - (2) 企业优势分析
  - (3) 产品/服务特色
  - (4) 公司经营状况
  - (5) 公司发展规划

## 第10章 中国稀土永磁材料行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国稀土永磁材料行业SWOT分析
- 10.2 中国稀土永磁材料行业发展潜力评估
- 10.3 中国稀土永磁材料行业发展前景预测
- 10.4 中国稀土永磁材料行业发展趋势预判

## 第11章 中国稀土永磁材料行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国稀土永磁材料行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 稀土永磁材料行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 稀土永磁材料行业退出壁垒分析
- 11.2 中国稀土永磁材料行业投资风险预警
- 11.3 中国稀土永磁材料行业投资价值评估
- 11.4 中国稀土永磁材料行业投资机会分析
  - 11.4.1 稀土永磁材料行业产业链薄弱环节投资机会

- 11.4.2 稀土永磁材料行业细分领域投资机会
- 11.4.3 稀土永磁材料行业区域市场投资机会
- 11.4.4 稀土永磁材料产业空白点投资机会
- 11.5 中国稀土永磁材料行业投资策略与建议
- 11.6 中国稀土永磁材料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：稀土元素
  - 图表2：轻稀土和中重稀土
  - 图表3：稀土矿类型
  - 图表4：稀土功能材料类型
  - 图表5：稀土永磁材料的分类
  - 图表6：《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属
  - 图表7：稀土永磁材料专业术语说明
  - 图表8：本报告研究范围界定
  - 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
  - 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
  - 图表11：中国稀土永磁材料行业监管体系
  - 图表12：中国稀土永磁材料行业主管部门
  - 图表13：中国稀土永磁材料行业自律组织
  - 图表14：中国稀土永磁材料标准体系建设
  - 图表15：中国稀土永磁材料现行标准汇总
  - 图表16：中国稀土永磁材料即将实施标准
  - 图表17：中国稀土永磁材料重点标准解读
  - 图表18：截至2024年中国稀土永磁材料行业发展政策汇总
  - 图表19：截至2024年中国稀土永磁材料行业发展规划汇总
  - 图表20：国家“十四五”规划对稀土永磁材料行业的影响分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171939.html>