

# 2024-2030年中国稀土永磁 材料市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国稀土永磁材料市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/728029SP1O.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国稀土永磁材料市场分析与投资前景研究报告》介绍了稀土永磁材料行业相关概述、中国稀土永磁材料产业运行环境、分析了中国稀土永磁材料行业的现状、中国稀土永磁材料行业竞争格局、对中国稀土永磁材料行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土永磁材料产业发展前景与投资预测。您若想对稀土永磁材料产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

稀土永磁材料是将钐、钕等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。它是磁性材料的重要种类之一，具备当前矫顽力最高、磁能积最大等特点，是现代工业不可或缺的关键基础材料。

## 分类：

第一代钐钴永磁材料（SmCo<sub>5</sub>）

第二代钐钴永磁材料（Sm<sub>2</sub>Co<sub>17</sub>）

第三代钕铁硼永磁材料（Nd<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B）

其中，钕铁硼永磁材料按照制造工艺不同可分为烧结、粘结和热压三类。高性能钕铁硼永磁材料是指内禀矫顽力和最大磁能积数值之和大于等于65的钕铁硼永磁材料。

近年来中国稀土永磁材料行业的优惠政策及法规政策/法规名称主要内容稀土永磁材料产业发展规划明确发展目标、重点任务和政策措施，推动稀土永磁材料产业高质量发展。稀土永磁材料财政补贴政策对稀土永磁材料生产企业给予一定比例的财政补贴，支持企业技术创新和市场拓展。稀土永磁材料税收优惠政策对稀土永磁材料生产企业减征或免征部分税收，降低企业税负，提高市场竞争力。稀土资源保护政策加强稀土资源管理，规范开采和生产秩序，保障稀土永磁材料行业可持续发展。稀土永磁材料技术研发支持政策支持企业、高校和科研机构开展稀土永磁材料技术研发，提升产业创新能力和技术水平。稀土永磁材料出口退税政策对出口稀土永磁材料的企业给予一定比例的退税，鼓励企业拓展国际市场。

## 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（本报告研究对象所属范畴）
- (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（硬磁材料）（本报告所研究对象）
- (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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- (1) 中国稀土永磁材料标准体系建设
- (2) 中国稀土永磁材料现行标准汇总
- (3) 中国稀土永磁材料即将实施标准
- (4) 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（指导类/支持类/限制类）

#### （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（指导类/支持类/限制类）

#### （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（研发力度及强度）

### 2.4.5 中国稀土永磁材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

### 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前景洞察

### 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分析（未来5年数据预测）

#### 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&mdash;&mdash;日立金属

3.5.3 日本企业案例分析&mdash;&mdash;TDK

3.5.4 日本企业案例分析&mdash;&mdash;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（投资/经营/服务/中介主体）

4.3.2 中国稀土永磁材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

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（产量）

4.5 中国稀土永磁材料行业市场的需求状况

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结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国稀土永磁材料产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国稀土永磁材料产业链生态图谱

#### 6.1.3 中国稀土永磁材料产业链区域热力图

### 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——稀土原料市场调研

#### 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——氧化钨市场调研

#### 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——氧化钐市场调研

#### 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调研：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调研：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调研：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调研：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（有什么用？能解决哪些问题？）

#### 8.1.2 中国稀土永磁材料应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

##### （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前景前景

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（不分先后，可定制）

## 9.2.1 宁波韵升股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

#### 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

#### 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

#### 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

### (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

### (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

## 9.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

#### 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

#### 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

#### 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

### (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

### (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

## 9.2.3 英洛华科技股份有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

##### 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

##### 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

##### 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

#### (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

### 9.2.4 江西金力永磁科技股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

##### 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

##### 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

##### 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

#### (4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

### 9.2.5 成都银河磁体股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.6 安泰科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

9.2.7 北矿科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

- 1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号
- 2) 企业稀土永磁材料业务布局状况
- 3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

#### 9.2.8 安徽大地熊新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

#### 9.2.9 山东盛金稀土功能材料股份公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

#### 9.2.10 沈阳中北通磁科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业稀土永磁材料业务布局及发展状况

1) 企业稀土永磁材料产品/品牌/型号

2) 企业稀土永磁材料业务布局状况

3) 企业稀土永磁材料业务发展状况

(4) 企业稀土永磁材料业务最新发展动向追踪

(5) 企业稀土永磁材料业务发展优劣势分析

第10章：中国稀土永磁材料行业市场前景分析及发展趋势预判

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趋势预测分析（未来5年数据预测）

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前景建议规划策略及建议

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前景预警

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趋势分析与建议

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2022年中国稀土永磁材料行业发展政策汇总

图表19：截至2022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

图表21：政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

图表22：中国宏观经济发展现状

图表23：中国宏观经济发展展望

图表24：中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表25：中国稀土永磁材料行业社会环境分析

图表26：社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

图表27：中国稀土永磁材料行业技术/工艺/流程图解

图表28：中国稀土永磁材料行业科研投入状况

图表29：技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029SP1O.html>