

中国稀土永磁材料行业发展趋势研究与投资前景 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土永磁材料行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693560.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、稀土永磁材料概述

稀土永磁材料是指稀土金属和过渡族金属形成的合金经一定的工艺制成的永磁材料，即将钐、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具有较强磁性性能和综合性能的磁性材料。

目前，市面上的稀土永磁材料根据金属元素组成及制备方法进行分类，可以将稀土永磁材料分为钐钴永磁材料和钕铁硼永磁材料。其中钐钴永磁材料又可以分为第一代SmCo₅稀土永磁材料和第二代Sm₂Co₁₇稀土永磁材；钕铁硼永磁材料又可以分为按照制备工艺的不同可分为烧结钕铁硼永磁材料、粘结钕铁硼永磁材料及热压钕铁硼永磁材料三类。

2、稀土永磁材料行业产量市场分析

我国是全球稀土永磁材料行业最大的生产国，2015-2022年产量保持稳定增长趋势。根据数据显示，2021年，我国稀土永磁材料行业产量达21.33万吨，同比增长8.72%，预计2023年产量将达到26.7万吨。

数据来源：观研天下整理

3、我国稀土永磁材料行业需求市场分析

在需求方面，同样，我国也是全球稀土永磁材料最大的消耗国。根据数据显示，2021年，我国稀土永磁材料行业消耗量为16.07万吨，同比增长8.07%，预计2023年消耗量将达到17.21万吨。

数据来源：观研天下整理

4、稀土永磁材料行业应用市场分析

高性能钕铁硼永磁材料指其内禀矫顽力与磁能积之和大于60的钕铁硼永磁材料。目前，高性能钕铁硼永磁材料主要用于风力发电机、节能变频空调、节能电梯、新能源汽车、工业机器人等。其中，风电、新能源汽车、变频空调等节能环保行业受碳中和碳达峰目标的影响而快速发展。在我国产量占比九成以上的钕铁硼永磁材料下游需求中，风力发电机领域需求占比最大，约为20%；其次便是新能源汽车、节能电梯领域，占比均约为15%；再其次便是变频空调领域，需求占比约为14%。

数据来源：观研天下整理

(1) 新能源汽车领域

根据中国稀土定增募集说明书（注册稿），新能源汽车每辆纯电动车消耗钕铁硼 5-10kg，每辆插电式混合动力汽车消耗2-3kg。我国《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》提出，到2025年我国新能源汽车销量占总销量的比例达到20%以上。因此，随着新能源汽

车销量快速增长和渗透率的持续提升，作为新能源汽车核心部件之一，以永磁电机为代表的驱动电机需求将获得提振，进而驱动稀土永磁材料需求增长。根据数据显示，2023年，我国新能源汽车产销分别完成958.7万辆和949.5万辆，同比分别增长35.8%和37.9%，市场占有率达到31.6%，高于上年同期5.9个百分点，连续9年位居全球第一。

数据来源：观研天下整理

（2）风电领域

风力发电机分为永磁直驱式、半直驱式和双馈异步式，其中永磁直驱式和半直驱式使用高性能钕铁硼磁钢。在能源转型的大背景下，创建绿色低碳的发展迅速，带动风电行业向好发展，截止2023年国内风电新增装机7590万千瓦，累计装机容量近4.7亿千瓦，对比我国风电历年新增装机，2023年新增风电装机创历史新高。未来，随着风机大型化趋势发展，应用高性能钕铁硼磁钢的直驱和半直驱永磁电机渗透率将实现持续提升，为稀土永磁材料需求打开增长空间。

数据来源：观研天下整理

（3）变频空调领域

变频技术是通过改变输入电压频率控制电机转速，转速变化会引起压缩机输气量的变化，制冷剂循环流量也随之变化，从而使空调制冷量或供热量发生变化，达到调节环境温度的目的。随着能效标准的提高，高效能的变频空调逐步取代传统低效能的定频空调成为主流发展趋势。根据数据显示，2023年1-10月，全国变频空调实现销量1.04亿台，同比增长14.80%。

（4）工业机器人领域

工业机器人的关节型结构通常是由独立的永磁驱动电机控制的，而永磁材料是制造永磁驱动电机以及永磁传感器、永磁锁定阀等其他核心部件的关键材料，能够使得核心部件实现体小量轻、快速反应，并具备较强的短时过载能力，每台工业机器人所需钕铁硼约为25kg。在政策利好下，我国工业机器人行业加速发展。从产销量看，2016-2022年我国工业机器人产量由7.24万台增长至44.31万台，销量由8.5万台增长至30.3万台。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国稀土永磁材料行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业发展概述

第一节 稀土永磁材料行业发展情况概述

一、稀土永磁材料行业相关定义

二、稀土永磁材料特点分析

三、稀土永磁材料行业基本情况介绍

四、稀土永磁材料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、稀土永磁材料行业需求主体分析

第二节 中国稀土永磁材料行业生命周期分析

一、稀土永磁材料行业生命周期理论概述

二、稀土永磁材料行业所属的生命周期分析

第三节 稀土永磁材料行业经济指标分析

一、稀土永磁材料行业的赢利性分析

二、稀土永磁材料行业的经济周期分析

三、稀土永磁材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球稀土永磁材料行业市场发展现状分析

第一节 全球稀土永磁材料行业发展历程回顾

第二节 全球稀土永磁材料行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲稀土永磁材料行业地区市场分析

一、亚洲稀土永磁材料行业市场现状分析

二、亚洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第四节北美稀土永磁材料行业地区市场分析

一、北美稀土永磁材料行业市场现状分析

二、北美稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、北美稀土永磁材料行业市场前景分析

第五节欧洲稀土永磁材料行业地区市场分析

一、欧洲稀土永磁材料行业市场现状分析

二、欧洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界稀土永磁材料行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球稀土永磁材料行业市场规模预测

第三章 中国稀土永磁材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节中国稀土永磁材料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第五节中国稀土永磁材料行业产业社会环境分析

第四章 中国稀土永磁材料行业运行情况

第一节中国稀土永磁材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国稀土永磁材料行业市场规模分析

一、影响中国稀土永磁材料行业市场规模的因素

二、中国稀土永磁材料行业市场规模

三、中国稀土永磁材料行业市场规模解析

第三节中国稀土永磁材料行业供应情况分析

一、中国稀土永磁材料行业供应规模

二、中国稀土永磁材料行业供应特点

第四节中国稀土永磁材料行业需求情况分析

- 一、中国稀土永磁材料行业需求规模
- 二、中国稀土永磁材料行业需求特点
- 第五节中国稀土永磁材料行业供需平衡分析

第五章 中国稀土永磁材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国稀土永磁材料行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、稀土永磁材料行业产业链图解

第二节中国稀土永磁材料行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对稀土永磁材料行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节我国稀土永磁材料行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业市场竞争分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争现状分析

- 一、中国稀土永磁材料行业竞争格局分析
- 二、中国稀土永磁材料行业主要品牌分析

第二节中国稀土永磁材料行业集中度分析

- 一、中国稀土永磁材料行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

第三节中国稀土永磁材料行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业模型分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国稀土永磁材料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国稀土永磁材料行业SWOT分析结论

第三节中国稀土永磁材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业需求特点与动态分析

第一节中国稀土永磁材料行业市场动态情况

第二节中国稀土永磁材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节稀土永磁材料行业成本结构分析

第四节稀土永磁材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国稀土永磁材料行业价格现状分析

第六节中国稀土永磁材料行业平均价格走势预测

一、中国稀土永磁材料行业平均价格趋势分析

二、中国稀土永磁材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国稀土永磁材料行业所属行业运行数据监测

第一节 中国稀土永磁材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国稀土永磁材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国稀土永磁材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业区域市场现状分析

第一节 中国稀土永磁材料行业区域市场规模分析

一、影响稀土永磁材料行业区域市场分布的因素

二、中国稀土永磁材料行业区域市场分布

第二节 中国华东地区稀土永磁材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 华中地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第五节 华北地区稀土永磁材料行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华北地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 东北地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 西南地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 西北地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第十一章 稀土永磁材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业发展前景分析与预测

第一节中国稀土永磁材料行业未来发展前景分析

一、稀土永磁材料行业国内投资环境分析

二、中国稀土永磁材料行业市场机会分析

三、中国稀土永磁材料行业投资增速预测

第二节中国稀土永磁材料行业未来发展趋势预测

第三节中国稀土永磁材料行业规模发展预测

一、中国稀土永磁材料行业市场规模预测

二、中国稀土永磁材料行业市场规模增速预测

三、中国稀土永磁材料行业产值规模预测

四、中国稀土永磁材料行业产值增速预测

五、中国稀土永磁材料行业供需情况预测

第四节中国稀土永磁材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国稀土永磁材料行业进入壁垒分析

- 一、稀土永磁材料行业资金壁垒分析
- 二、稀土永磁材料行业技术壁垒分析
- 三、稀土永磁材料行业人才壁垒分析
- 四、稀土永磁材料行业品牌壁垒分析
- 五、稀土永磁材料行业其他壁垒分析

第二节稀土永磁材料行业风险分析

- 一、稀土永磁材料行业宏观环境风险
- 二、稀土永磁材料行业技术风险
- 三、稀土永磁材料行业竞争风险
- 四、稀土永磁材料行业其他风险

第三节中国稀土永磁材料行业存在的问题

第四节中国稀土永磁材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国稀土永磁材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国稀土永磁材料行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节稀土永磁材料行业营销策略分析

- 一、稀土永磁材料行业产品策略
- 二、稀土永磁材料行业定价策略
- 三、稀土永磁材料行业渠道策略
- 四、稀土永磁材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/693560.html>