

2025-2031年中国稀土永磁 材料行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国稀土永磁材料行业分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202503/480378.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

稀土永磁钐钴（SMCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）系永磁体，其中钐钴磁体的磁能积在15-30MGOe之间，钕铁硼系永磁体的磁能在27-50MGOe之间，被称为“永磁王”，是目前磁性最高的永磁材料。

稀土永磁材料作为一种重要的功能材料，广泛的应用在能源、交通、机械、医疗、计算机、家电等领域，在国民经济中扮演重要角色。低碳经济的到来，将大幅促进对钕铁硼等永磁材料的需求。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国稀土永磁材料行业分析与投资前景预测报告》主要从市场、高端产品、上游供应、下游需求、企业等方面来阐述稀土永磁材料发展状况，并根据低碳经济发展形势预测稀土永磁材料未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对稀土永磁产业有个系统深入的了解、或者想投资稀土永磁行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 稀土永磁材料相关概述

1.1 稀土基本介绍

1.2 稀土永磁材料定义

1.3 稀土永磁材料分类

1.4 稀土永磁材料制备工艺

第二章 2020-2024年稀土永磁材料发展概况

2.1 稀土永磁材料发展历程

2.2 稀土永磁材料发展技术水平

2.3 稀土永磁材料行业壁垒分析

2.4 稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第三章 2020-2024年稀土永磁材料市场分析

3.1 稀土永磁材料成本分析

3.2 稀土永磁钕铁硼需求结构

3.3 稀土永磁钕铁硼市场需求量

3.4 稀土永磁材料供给分析

第四章 2020-2024年中国稀土永磁体进出口数据分析

4.1 2020-2024年主要国家稀土永磁体进出口情况分析

4.1.1 2020-2024年稀土永磁体进口市场分析

4.1.2 2020-2024年稀土永磁体出口市场分析

4.2 2020-2024年主要省份稀土永磁体进出口情况分析

4.2.1 2020-2024年稀土永磁体进口市场分析

4.2.2 2020-2024年稀土永磁体出口市场分析

第五章 2020-2024年稀土永磁材料发展的高端走向

5.1 我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

5.2 原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

5.3 未来中国将在高性能钕铁硼永磁材料市场中占据主导地位

第六章 2020-2024年稀土永磁材料上游资源供应

6.1 中国稀土市场运行概述

6.2 我国稀土矿的产能状况

6.3 国内外稀土供应现状

第七章 低碳经济领域及其它行业中发展契机分析

7.1 新能源汽车领域

7.2 风电电机领域

7.3 节能家电领域

7.4 其他领域需求平稳

第八章 稀土永磁材料行业重点企业

8.1 北京中科三环高技术股份有限公司

8.2 宁波韵升股份有限公司

8.3 太原双塔刚玉股份有限公司

8.4 中钢集团安徽天源股份有限公司

8.5 安泰科技股份有限公司

图表目录

图表 稀土分类

图表 稀土矿类型

图表 世界稀土资源储量分布

图表 世界稀土资源储量基础分布

图表 我国的稀土资源分布

图表 典型稀土配分

图表 稀土在传统产业的应用

图表 稀土在功能材料领域的应用

图表 我国稀土消费结构的变化

图表 我国稀土在新材料领域中的消费结构变化

图表 永磁材料发展历程

图表 金属钴的价格走势

图表 铁硼的价格走势

图表 铝锭的价格走势

图表 电解镍的价格走势

图表 金属钐的价格走势

图表 金属钕的价格走势

图表 钕铁硼磁性材料成本结构

图表 日本钕铁硼消费结构

图表 中国钕铁硼消费结构

图表 我国钕铁硼产品消费层次

图表 各种消费产品含磁量

图表 我国节能电梯消费钕铁硼

图表 我国混合动力汽车产量

图表 我国EPS产量

图表 我国变频空调产量

图表 全球新增装机量

图表 中国新增装机量

图表 钕铁硼磁性材料年产量

图表 高性能钕铁硼市场份额

图表 国内钕铁硼重点企业产能情况

图表 全球钕铁硼磁体产量逐年递增

图表 中国钕铁硼产量占全球比重

图表 日本钕铁硼永磁产量占全球比重

图表 中国和日本钕铁硼永磁产值占全球比重

图表 中国烧结钕铁硼永磁的价格与日本的比值走势

- 图表 高性能钕铁硼永磁市场份额
- 图表 NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间
- 图表 全球高性能钕铁硼永磁材料增长趋势
- 图表 中国高性能钕铁硼永磁材料供需状况及预测
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料进出口总额
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料进口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国稀土永磁材料进口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国稀土永磁材料进口市场情况
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料出口区域分布
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料出口市场集中度（分国家）
- 图表 2024年主要贸易国稀土永磁材料出口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国稀土永磁材料出口市场情况
- 图表 2020-2024年主要省市稀土永磁材料进口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市稀土永磁材料进口情况
- 图表 2024年主要省市稀土永磁材料进口情况
- 图表 2020-2024年中国稀土永磁材料出口市场集中度（分省市）
- 图表 2024年主要省市稀土永磁材料出口情况
- 图表 2024年主要省市稀土永磁材料出口情况
- 图表 近年来国家出台的稀土行业主要政策
- 图表 中国稀土金属出口量走势
- 图表 我国稀土资源开采总量指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480378.html>