

2026-2031年中国稀土永磁材料行业全景调研与投资风险预测报告

报告简介

稀土永磁材料，即永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属。它是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属(如钴、铁等)组成的合金，通过粉末冶金方法压型烧结，并经磁场充磁后制得的一种磁性材料。稀土永磁材料主要分为钐钴(SmCo)永磁体和钕铁硼(NdFeB)永磁体。其中，NdFeB系永磁体的磁能积在27~50MG Oe之间，被称为“永磁王”，是目前磁性最高的永磁材料。这种材料不仅磁性能卓越，还具有结构简单、节能环保、稳定可靠等优点，广泛应用于汽车、3C消费电子、节能家电、新能源汽车、风力发电、智能制造、轨道交通、航空航天等领域。

稀土永磁材料行业研究报告主要分析了稀土永磁材料行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、稀土永磁材料行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国稀土永磁材料行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国稀土永磁材料行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 稀土永磁材料相关概述

第一节 稀土基本介绍

第二节 稀土永磁材料定义

第三节 稀土永磁材料分类

第四节 稀土永磁材料制备工艺

第二章 2023-2025年稀土永磁材料发展概况

第一节 稀土永磁材料发展历程

第二节 稀土永磁材料发展技术水平

第三节 稀土永磁材料行业壁垒分析

第四节 稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第三章 2023-2025年稀土永磁材料市场分析

第一节 稀土永磁材料成本分析

第二节 稀土永磁钕铁硼需求结构

第三节 稀土永磁钕铁硼市场需求量

第四节 稀土永磁材料供给分析

第四章 2023-2025年全球稀土永磁体进出口数据分析

第一节 2023-2025年主要国家稀土永磁体进出口情况分析

一、2023-2025年稀土永磁体进口市场分析

二、2023-2025年稀土永磁体出口市场分析

第二节 2023-2025年中国主要省份稀土永磁体进出口情况分析

一、2023-2025年稀土永磁体进口市场分析

二、2023-2025年稀土永磁体出口市场分析

第五章 2023-2025年稀土永磁材料发展的高端走向

第一节 我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

第二节 原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

第三节 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 2023-2025年稀土永磁材料上游资源供应

第一节 中国稀土市场运行概述

第二节 我国稀土矿的产能状况

第三节 国内外稀土供应现状

第七章 下游应用领域深度解析

第一节 新能源汽车领域

一、驱动电机磁材需求结构

二、2023-2025年装机量数据复盘

三、2026-2031年渗透率提升空间

第二节 风力发电领域

一、直驱永磁风机技术路线占比

二、海上风电新增装机需求预测

三、磁材单耗变化趋势

第三节 工业机器人与智能制造

一、伺服电机磁材性能要求

二、人形机器人关节电机需求潜力

三、2026-2031年市场规模测算

第四节 消费电子领域

一、tws耳机、智能手机等微型电机需求

二、产品轻薄化对磁材的影响

三、2026-2031年创新应用场景

第五节 其他领域(医疗、轨道交通等)

一、核磁共振设备磁体需求

二、磁悬浮列车技术进展

三、新兴领域需求贡献度评估

第八章 低碳经济领域及其它行业中发展契机分析

第一节 新能源汽车领域

第二节 风电电机领域

第三节 节能家电领域

第四节 其他领域需求平稳

第九章 稀土永磁材料行业领先企业分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第三节 英洛华科技股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第四节 中钢天源股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第五节 金力永磁科技股份有限公司

一、企业整体概况

二、营业规模分析

三、业务范围分析

四、综合竞争力分析

五、发展战略分析

第十章 行业风险与应对策略

第一节 技术替代风险

一、铁氧体材料性能提升威胁

二、新型永磁材料商业化进度

三、企业技术多元化布局

第二节 市场需求波动风险

一、新能源汽车销量不及预期影响

二、风电装机容量政策变动风险

三、企业客户集中度管理策略

第三节 原材料价格剧烈波动风险

一、稀土价格非理性上涨应对机制

二、库存管理优化模型

三、长协采购与金融对冲工具应用

第四节 地缘政治与贸易摩擦风险

一、出口管制升级应对方案

二、海外基地本地化生产比例提升

三、供应链多元化布局

第十一章 2026-2031年发展趋势预测

第一节 市场规模与增长预测

一、总量预测(分应用领域)

二、区域市场增长潜力对比

三、细分产品结构变化趋势

第二节 技术路线演进方向

一、高性能化(55m+矫顽力产品占比)

二、低成本化(低重稀土技术普及率)

三、绿色化(再生稀土使用比例目标)

第三节 竞争格局演变预测

一、头部企业市场份额变化

二、新进入者威胁评估

三、产业链垂直整合趋势

第四节 国际化布局趋势

一、海外基地建设节奏

二、国际标准制定参与度

三、全球供应链话语权提升路径

图表目录

图表：全球稀土储量分布

图表：中国稀土永磁材料产量

图表：烧结钕铁硼生产成本结构

图表：新能源汽车电机磁材单耗变化

图表：全球稀土永磁材料市场规模预测

图表：中国稀土出口量地域分布

图表：氧化镨钕价格走势

图表：风力发电领域磁材需求预测

图表：全球稀土永磁材料竞争格局

图表：低重稀土技术降本效果对比

图表：再生稀土回收利用率目标

- 图表：中国稀土永磁材料区域市场占比
- 图表：新能源汽车渗透率与磁材需求关联模型
- 图表：全球稀土开采总量控制指标变化
- 图表：消费电子领域磁材轻薄化趋势
- 图表：欧盟稀土永磁材料进口关税政策
- 图表：绿色冶炼工艺碳排放强度对比
- 图表：中国稀土永磁材料企业海外基地分布
- 图表：全球人形机器人市场规模预测
- 图表：55m以上矫顽力产品占比变化
- 图表：低重稀土技术普及率预测
- 图表：中国稀土永磁材料行业集中度变化
- 图表：全球稀土永磁材料贸易流向
- 图表：稀土价格波动对企业利润的影响系数
- 图表：中国稀土永磁材料企业产能扩张计划
- 图表：新型永磁材料商业化进度时间表
- 图表：全球风电新增装机容量预测
- 图表：中国稀土永磁材料出口额增长预测
- 图表：中国稀土永磁材料行业环保投入强度
- 图表：全球稀土永磁材料技术路线占比
- 图表：中国稀土永磁材料企业国际化布局阶段
- 图表：2026-2031年行业风险预警指标体系
- 图表：中国稀土永磁材料企业长协采购比例

图表：全球稀土永磁材料供应链多元化指数

图表：中国稀土永磁材料行业技术壁垒对比

图表：2026-2031年细分市场增长潜力排名

图表：中国稀土永磁材料企业垂直整合能力评估

图表：全球稀土永磁材料行业政策环境对比

图表：中国稀土永磁材料行业碳足迹认证进展

图表：2026-2031年行业投资机会与风险矩阵

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4065589

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260328/4065589.shtml>

在线订购：[点击这里](#)