

中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2025-2032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《中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2025-2032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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202507/759143.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

钕铁硼永磁材料属高性能的稀土材料，由于它具备高剩磁、高矫顽力、高磁能积的特点，被广泛应用于新能源汽车、风能发电、节能家电和信息产业等高新技术领域。目前，我国拥有全球最大的稀土储量和产量，具有生产钕铁硼永磁材料的原材料优势，2023年产量为25万吨，同比增长10%。长期来看，随着新能源产业持续发展、节能降耗及环保标准的提升，高性能钕铁硼永磁材料迎来广阔发展契机。

1、钕铁硼永磁材料被称为“永磁王冠”

钕铁硼永磁材料属高性能的稀土材料，从20世纪80年代问世，就凭借其卓越的磁性能快速占领永磁材料市场，拥有着“永磁王冠”的美称。也由于它具备高剩磁、高矫顽力、高磁能积的特点，被广泛应用于新能源汽车、风能发电、节能家电和信息产业等高新技术领域。

钕铁硼永磁材料按其制造工艺不同可分为烧结、粘结和热压三类。其中，烧结钕铁硼永磁材料采用的是粉末冶金工艺，熔炼后的合金制成粉末并在磁场中压制成型，压胚在惰性气体或真空中烧结达到致密化；粘结钕铁硼是将永磁体粉碎，与塑料混合，在磁场中压制成型；热压钕铁硼永磁材料是通过热挤压、热变形工艺制成的磁性能较高的磁体。

粘结钕铁硼	烧结钕铁硼	热压钕铁硼	特点	类别	优点	缺点	工艺特点	应用领域
工艺简单、	造价低廉、	精度高、	形状复杂					磁性能弱，
使用温度低								

将永磁体粉碎，	与塑料混合，	在磁场中压制成型						信息技术、
								办公自动化、
								消费电子

烧结钕铁硼		高磁能积、	高矫顽力和	高工作温度				技术壁垒高，
								加工损耗大

熔炼后的合金制成粉末并在磁场中压制成型，压胚在惰性气体或真空中烧结达到致密化

电动机、	风力发电机、	汽车	热压钕铁硼	致密度高、	取向度高		工艺复杂、	成本高
------	--------	----	-------	-------	------	--	-------	-----

热挤压、热变形工艺 电动工具

资料来源：观研天下整理

2、全球钕铁硼永磁材料供应主要在中国

我国拥有全球最大的稀土储量和产量，具有生产钕铁硼永磁材料的原材料优势。根据数据，截止2023年底，全球稀土资源总储量约为1.1亿吨，其中我国储量达到4400万吨，占比约40%；全球稀土矿产量为35万吨，其中我国稀土矿产量达到24万吨，占比69%。2023年，中国钕铁硼永磁材料产量为25万吨，较2022年同比增长10%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、高性能钕铁硼永磁材料迎来广阔发展契机，新能源汽车有望成行业下游核心增量市场
根据下游产品需求差异不同，钕铁硼永磁材料可以分为低成本和高性能两大类。低成本钕铁

硼主要应用于磁吸附、磁选、电动自行车、箱包扣、门扣、玩具等领域；而高性能钕铁硼主要应用于高技术壁垒领域中各种型号的电机，如新能源汽车、变频家电、节能电梯和风力发电等领域。长远来看，随着新能源产业持续发展、节能降耗及环保标准的提升，高性能钕铁硼永磁材料迎来广阔发展契机。

钕铁硼永磁材料应用领域

资料来源：观研天下整理

以新能源汽车为例，钕铁硼永磁材料主要应用于汽车零部件和新能源汽车的驱动电机。汽车零部件中的微特电机大量使用钕铁硼永磁材料，包括电动助力转向系统（EPS）、防抱死制动系统（ABS）、汽车油泵、点火线圈等。驱动电机是新能源汽车的三大核心部件之一，包括永磁同步电机和三相异步电机两种，其中永磁同步电机具有效率高、转矩密度高、电机尺寸小、重量轻等优点，成为新能源汽车驱动电机的主流。

近年来，我国新能源汽车产业快速发展，产量和销量不断攀升，为钕铁硼永磁材料行业带来显著新增量。数据显示，2025年上半年我国新能源汽车产销量分别达696.8万辆和693.7万辆，较2024年同期增长均超40%。

数据来源：观研天下整理

同时，根据国务院办公厅印发的《新能源汽车产业发展规划（2021-2035）》，到2025年我国新能源汽车新车销量占比将达20%左右。中国汽车工程学会组织编写的《节能与新能源汽车技术路线图2.0》指出，预计到2035年，节能汽车与新能源汽车年销售量各占50%，汽车产业实现电动化转型。未来，在各项政策的推进下，未来我国新能源汽车产业发展前景良好，市场空间较大，新能源汽车有望成为钕铁硼永磁材料下游核心增量市场。（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国	钕铁硼永磁材料	行业发展概述
第一节	钕铁硼永磁材料	行业发展情况概述
一、	钕铁硼永磁材料	行业相关定义
二、	钕铁硼永磁材料	特点分析
三、	钕铁硼永磁材料	行业基本情况介绍
四、	钕铁硼永磁材料	行业经营模式
	(1)	生产模式
	(2)	采购模式
	(3)	销售/服务模式
五、	钕铁硼永磁材料	行业需求主体分析
第二节 中国	钕铁硼永磁材料	行业生命周期分析
一、	钕铁硼永磁材料	行业生命周期理论概述
二、	钕铁硼永磁材料	行业所属的生命周期分析
第三节	钕铁硼永磁材料	行业经济指标分析
一、	钕铁硼永磁材料	行业的赢利性分析
二、	钕铁硼永磁材料	行业的经济周期分析
三、	钕铁硼永磁材料	行业附加值的提升空间分析
第二章 中国	钕铁硼永磁材料	行业监管分析
第一节 中国	钕铁硼永磁材料	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节 中国	钕铁硼永磁材料	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对	钕铁硼永磁材料	行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国	钕铁硼永磁材料	行业发展环境分析
第一节 中国宏观环境与对	钕铁硼永磁材料	行业的影响分析
一、	中国宏观经济环境	
二、	中国宏观经济环境对	钕铁硼永磁材料
第二节 中国社会环境与对	钕铁硼永磁材料	行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对	钕铁硼永磁材料	行业的影响分析	
第四节 中国	钕铁硼永磁材料	行业投资环境分析	
第五节 中国	钕铁硼永磁材料	行业技术环境分析	
第六节 中国	钕铁硼永磁材料	行业进入壁垒分析	
一、	钕铁硼永磁材料	行业资金壁垒分析	
二、	钕铁硼永磁材料	行业技术壁垒分析	
三、	钕铁硼永磁材料	行业人才壁垒分析	
四、	钕铁硼永磁材料	行业品牌壁垒分析	
五、	钕铁硼永磁材料	行业其他壁垒分析	
第七节 中国	钕铁硼永磁材料	行业风险分析	
一、	钕铁硼永磁材料	行业宏观环境风险	
二、	钕铁硼永磁材料	行业技术风险	
三、	钕铁硼永磁材料	行业竞争风险	
四、	钕铁硼永磁材料	行业其他风险	
第四章 2020-2024年全球	钕铁硼永磁材料	行业发展现状分析	
第一节 全球	钕铁硼永磁材料	行业发展历程回顾	
第二节 全球	钕铁硼永磁材料	行业市场规模与区域分 布	情况
第三节 亚洲	钕铁硼永磁材料	行业地区市场分析	
一、亚洲	钕铁硼永磁材料	行业市场现状分析	
二、亚洲	钕铁硼永磁材料	行业市场规模与市场需求分析	
三、亚洲	钕铁硼永磁材料	行业市场前景分析	
第四节 北美	钕铁硼永磁材料	行业地区市场分析	
一、北美	钕铁硼永磁材料	行业市场现状分析	
二、北美	钕铁硼永磁材料	行业市场规模与市场需求分析	
三、北美	钕铁硼永磁材料	行业市场前景分析	
第五节 欧洲	钕铁硼永磁材料	行业地区市场分析	
一、欧洲	钕铁硼永磁材料	行业市场现状分析	
二、欧洲	钕铁硼永磁材料	行业市场规模与市场需求分析	
三、欧洲	钕铁硼永磁材料	行业市场前景分析	
第六节 2025-2032年全球	钕铁硼永磁材料	行业分布	走势预测
第七节 2025-2032年全球	钕铁硼永磁材料	行业市场规模预测	
【第三部分 国内现状与企业案例】			
第五章 中国	钕铁硼永磁材料	行业运行情况	
第一节 中国	钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料

行业市场规模分析

一、影响中国 钕铁硼永磁材料

行业市场规模的因素

二、中国 钕铁硼永磁材料

行业市场规模

三、中国 钕铁硼永磁材料

行业市场规模解析

第三节 中国 钕铁硼永磁材料

行业供应情况分析

一、中国 钕铁硼永磁材料

行业供应规模

二、中国 钕铁硼永磁材料

行业供应特点

第四节 中国 钕铁硼永磁材料

行业需求情况分析

一、中国 钕铁硼永磁材料

行业需求规模

二、中国 钕铁硼永磁材料

行业需求特点

第五节 中国 钕铁硼永磁材料

行业供需平衡分析

第六节 中国 钕铁硼永磁材料

行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国 钕铁硼永磁材料

行业产业链及细分市场分析

第一节 中国 钕铁硼永磁材料

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、 钕铁硼永磁材料

行业产业链图解

第二节 中国 钕铁硼永磁材料

行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 钕铁硼永磁材料

行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 钕铁硼永磁材料

行业的影响分析

第三节 中国 钕铁硼永磁材料

行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国 钕铁硼永磁材料

行业市场竞争分析

第一节 中国 钕铁硼永磁材料

行业竞争现状分析

一、中国 钕铁硼永磁材料

行业竞争格局分析

二、中国 钕铁硼永磁材料

行业主要品牌分析

第二节 中国 钕铁硼永磁材料

行业集中度分析

一、中国 钕铁硼永磁材料

行业市场集中度影响因素分析

二、中国 钕铁硼永磁材料

行业市场集中度分析

第三节 中国 钕铁硼永磁材料

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	
第八章 2020-2024年中国 钕铁硼永磁材料	行业模型分析
第一节 中国 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业SWOT分析
一、SWOT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 钕铁硼永磁材料	行业SWOT分析结论
第三节 中国 钕铁硼永磁材料	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	
第九章 2020-2024年中国 钕铁硼永磁材料	行业需求特点与动态分析
第一节 中国 钕铁硼永磁材料	行业市场动态情况
第二节 中国 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业成本结构分析
第四节 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业价格现状分析
第六节 2025-2032年中国 钕铁硼永磁材料	行业价格影响因素与走势预测
第十章 中国 钕铁硼永磁材料	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	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	
第十一章 2020-2024年中国 钕铁硼永磁材料	行业区域市场现状分析
第一节 中国 钕铁硼永磁材料	行业区域市场规模分析
一、影响 钕铁硼永磁材料	行业区域市场分布 的因素
二、中国 钕铁硼永磁材料	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业市场分析
（1）华东地区 钕铁硼永磁材料	行业市场规模
（2）华东地区 钕铁硼永磁材料	行业市场现状
（3）华东地区 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业市场分析

(1) 华中地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模
(2) 华中地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状
(3) 华中地区	钕铁硼永磁材料	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	钕铁硼永磁材料	行业市场分析
(1) 华南地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模
(2) 华南地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状
(3) 华南地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模预测
第五节 华北地区 钕铁硼永磁材料		
一、华北地区概述		
二、华北地区经济环境分析		
三、华北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场分析
(1) 华北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模
(2) 华北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状
(3) 华北地区	钕铁硼永磁材料	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	钕铁硼永磁材料	行业市场分析
(1) 东北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模
(2) 东北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状
(3) 东北地区	钕铁硼永磁材料	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	钕铁硼永磁材料	行业市场分析
(1) 西南地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模
(2) 西南地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状
(3) 西南地区	钕铁硼永磁材料	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	钕铁硼永磁材料	行业市场分析

(1) 西北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模	
(2) 西北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场现状	
(3) 西北地区	钕铁硼永磁材料	行业市场规模预测	
第九节 2025-2032年中国	钕铁硼永磁材料	行业市场规模区域分布	预测
第十二章	钕铁硼永磁材料	行业企业分析 (随数据更新可能有调整)	
第一节 企业一			
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 企业二			
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			
第三节 企业三			
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			

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

- 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

第九节 企业九

- 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

第十节 企业十

- 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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 钕铁硼永磁材料	行业发展前景分析与预测
第一节 中国 钕铁硼永磁材料	行业未来发展前景分析
一、中国 钕铁硼永磁材料	行业市场机会分析
二、中国 钕铁硼永磁材料	行业投资增速预测
第二节 中国 钕铁硼永磁材料	行业未来发展趋势预测
第三节 中国 钕铁硼永磁材料	行业规模发展预测
一、中国 钕铁硼永磁材料	行业市场规模预测
二、中国 钕铁硼永磁材料	行业市场规模增速预测
三、中国 钕铁硼永磁材料	行业产值规模预测
四、中国 钕铁硼永磁材料	行业产值增速预测
五、中国 钕铁硼永磁材料	行业供需情况预测
第四节 中国 钕铁硼永磁材料	行业盈利走势预测
第十四章 中国 钕铁硼永磁材料	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国 钕铁硼永磁材料	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 钕铁硼永磁材料	行业进入策略分析
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第三节 钕铁硼永磁材料	行业品牌营销策略分析
一、 钕铁硼永磁材料	行业产品策略
二、 钕铁硼永磁材料	行业定价策略
三、 钕铁硼永磁材料	行业渠道策略
四、 钕铁硼永磁材料	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202507/759143.html>