|  |
| --- |
| [2025-2031年中国稀土永磁材料行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国稀土永磁材料行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2751129　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　稀土永磁材料，尤其是钕铁硼磁体，因其极高磁能积和矫顽力，被广泛应用于电机、发电机、风力发电、电动汽车、消费电子等领域。目前，中国是全球最大的稀土永磁材料生产和出口国，但各国都在寻求稀土资源多元供应和永磁材料自主研发。  
　　随着新能源汽车、风电和节能电机等绿色产业的快速发展，稀土永磁材料的需求将保持强劲增长。未来，稀土永磁材料的研发将着重于提升磁性能、降低成本、减少对稀有元素的依赖以及提高材料的耐温性和耐腐蚀性。此外，循环经济和可持续生产模式也将是行业的重要发展方向。  
　　《[2025-2031年中国稀土永磁材料行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html)》系统分析了稀土永磁材料行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了稀土永磁材料产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了稀土永磁材料市场前景与发展趋势，同时评估了稀土永磁材料重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了稀土永磁材料行业面临的风险与机遇，为稀土永磁材料行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。  
  
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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国稀土永磁体所属行业进出口数据分析  
　　4.1 2025-2031年主要国家稀土永磁体进出口情况分析  
　　　　4.1.1 2025-2031年稀土永磁体进口市场分析  
　　　　4.1.2 2025-2031年稀土永磁体出口市场分析  
　　4.2 2025-2031年主要省份稀土永磁体进出口情况分析  
　　　　4.2.1 2025-2031年稀土永磁体进口市场分析  
　　　　4.2.2 2025-2031年稀土永磁体出口市场分析  
  
第五章 2025-2031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 2025-2031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 中^智^林^：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 2025-2031年中国稀土永磁材料进出口总额  
　　图表 2025-2031年中国稀土永磁材料进出口（总额）结构  
　　图表 2025-2031年中国稀土永磁材料贸易顺差规模  
　　图表 2025-2031年中国稀土永磁材料进口区域分布  
略……

了解《[2025-2031年中国稀土永磁材料行业现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2751129，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/12/XiTuYongCiCaiLiaoFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：磁材公司排名、稀土永磁材料概念股、中国最大永磁企业、稀土永磁材料龙头股票是哪个、稀土永磁材料的应用领域、稀土永磁材料主要有、高性能稀土永磁材料、稀土永磁材料龙头公司、稀土永磁电机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！