|  |
| --- |
| [2023-2029年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.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： | [2023-2029年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2639903　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.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

　　钕铁硼永磁材料以其高磁能积和优异的磁性能，在多个行业中得到广泛应用，包括风电、电动汽车、消费电子、医疗设备等。近年来，随着新能源和节能环保技术的发展，钕铁硼永磁材料的需求持续增长。然而，其原材料供应受制于特定的地理区域，导致价格波动较大，且面临环保和可持续性的挑战。
　　未来，钕铁硼永磁材料的研发将更注重提高材料的高温稳定性和抗腐蚀性，以适应更广泛的应用环境。同时，为了应对原材料供应风险和环保压力，行业将探索替代材料和回收利用技术，减少对原矿的依赖。随着电动汽车和清洁能源领域的扩张，钕铁硼永磁材料的创新和应用将更加聚焦于提升能源转换效率和系统整体性能。
　　《[2023-2029年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html)》全面分析了我国钕铁硼永磁材料行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了钕铁硼永磁材料产业链的结构与发展。钕铁硼永磁材料报告对钕铁硼永磁材料细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对钕铁硼永磁材料市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦钕铁硼永磁材料重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。钕铁硼永磁材料报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握钕铁硼永磁材料行业发展动向的重要工具。

第一章 2018-2023年钕铁硼永磁材料基础
　　第一节 永磁材料产业相关概述
　　　　一、永磁材料的定义
　　　　二、常用永磁材料简介
　　　　三、常用永磁材料的4种主要特性
　　第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述
　　　　一、磁材分类
　　　　二、永磁体

第二章 2018-2023年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析
　　第一节 2018-2023年世界钕铁硼永磁材料运行环境
　　　　一、经济环境及影响
　　　　二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移
　　第二节 2018-2023年世界永磁材料产业总况
　　　　一、全球磁材产业发展近况
　　　　二、世界磁性材料市场发展概况
　　　　三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
　　　　四、国外磁性材料与元件标准发展状况
　　　　五、美国磁性材料军用情况
　　　　六、日本磁性材料行业概况
　　　　七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址
　　　　八、全球永磁铁氧体市场容量分析
　　第三节 2018-2023年世界钕铁硼永磁材料市场探析
　　　　一、世界钕铁硼永磁材料业分析
　　　　二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析
　　　　三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展
　　第四节 2023-2029年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2018-2023年中国永磁材料产业运行环境分析
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2018-2023年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析
　　　　一、磁性材料行业的专利部署
　　　　二、永磁材料标准分析
　　　　三、2023年国内宏观政策对磁性材料业的影响
　　　　四、2023年节能政策的推进，加快钕铁硼永磁材料的需求释放
　　　　五、相关产业政策分析
　　　　　　1、稀土产业政策
　　　　　　2、电机产业政策

第四章 2018-2023年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业
　　第一节 钕铁硼永磁材料成本
　　第二节 2018-2023年中国稀土资源分析
　　　　一、稀土用途
　　　　二、国内稀土资源储量及分布
　　　　三、国内稀土资开发利用情况
　　第三节 2018-2023年中国稀土产业现状综述
　　　　一、我国稀土产业现状
　　　　二、中国稀土科技远远落后于发达国家
　　　　三、2023年稀土整合调控升级国土部启储量监管
　　　　四、稀土业“十三五”规划行将出台
　　第四节 2018-2023年中国稀土市场动态分析
　　　　一、我国稀土市场运行回顾
　　　　二、2023年中国打响稀土资源保卫战
　　　　三、2023年钨锑和稀土矿开采继续总量控制
　　　　四、2023年中国稀土市场价格分析
　　　　五、2023年我国稀土出口分析
　　第五节 高端稀土永磁材料市场分析
　　　　一、我国磁性材料挺进国际高档市场
　　　　二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析

第五章 2018-2023年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析
　　第一节 2018-2023年中国钕铁硼市场供给情况分析
　　　　一、中国钕铁硼产能情况
　　　　二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析
　　第二节 2018-2023年中国钕铁硼消费情况分析
　　　　一、钕铁硼应用领域探析
　　　　二、钕铁硼潜在需求分析
　　第三节 2018-2023年中国钕铁硼市场价格分析

第六章 2023-2029年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析
　　第一节 风电市场
　　　　一、2018-2023年中国风电市场深度研究
　　　　二、2018-2023年中国钕铁硼应用规模分析
　　　　三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析
　　第二节 变频空调
　　　　一、变频空调市场运行形势分析
　　　　二、2018-2023年中国钕铁硼应用规模
　　　　三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析
　　第三节 新能源汽车
　　　　一、2018-2023年中国新能源汽车产业动态
　　　　二、2018-2023年中国钕铁硼应用规模
　　第四节 节能电梯
　　　　一、2018-2023年电梯市场动态分析
　　　　二、2018-2023年钕铁硼应用规模
　　第五节 节能石油抽油机领域
　　第六节 传统领域

第七章 中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析
　　第一节 中科三环
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第二节 宁波韵升
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第三节 安泰科技
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第四节 太原刚玉
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第五节 首钢股份
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第六节 北矿磁材
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司财务数据
　　　　四、公司发展展望及策略
　　第七节 横店东磁
　　　　一、企业概况
　　　　二、2018-2023年企业经营情况分析
　　　　三、2018-2023年企业财务数据分析
　　　　四、企业未来发展展望与战略

第八章 2018-2023年中国钕铁硼永磁体原料透析
　　第一节 金属钕
　　第二节 纯铁
　　第三节 硼铁合金

第九章 2023-2029年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析
　　第一节 2018-2023年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　　　三、行业技术水平和技术特点
　　　　四、行业的经营模式
　　　　五、上下游行业与本行业关联性及其影响
　　　　六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响
　　第二节 2023-2029年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析
　　　　一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析
　　　　二、与产业链相关的投资机会分析
　　第三节 2023-2029年中国永磁材料产业投资风险分析
　　　　一、市场竞争风险分析
　　　　二、政策风险分析
　　　　三、进入退出风险分析
　　第四节 观点

第十章 2023-2029年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析
　　第一节 2023-2029年中国磁性材料产业前景预测分析
　　　　一、磁性材料行业的发展方向
　　　　二、中国磁性材料市场预测
　　　　三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大
　　第二节 2023-2029年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析
　　　　一、永磁材料产业市场预测分析
　　　　二、稀土永磁材料前景分析
　　　　三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔
　　第三节 中智林.－2023-2029年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录
　　图表 社会消费品零售总额月度同比增幅
　　图表 我国外贸进出口额走势图
　　图表 中国稀土矿主要产地一览表
　　图表 2023年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）
　　图表 国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表
　　图表 我国永磁铁氧体市场格局
　　图表 2023年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况
　　……
　　图表 国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行
　　图表 2018-2023年中国汽车市场产量预测
　　图表 2018-2023年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况
　　图表 2018-2023年中国计算机产量预测
　　图表 2018-2023年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况
　　图表 2018-2023年空调产量预测
　　图表 2018-2023年彩电的产量预测
　　图表 2018-2023年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况
　　图表 2018-2023年我国电声行业的产量预测
　　图表 2018-2023年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况
　　图表 2018-2023年我国玩具行业总产值
　　图表 2018-2023年玩具行业所需要的永磁铁氧体量
　　图表 2018-2023年中国电动工具行业总产值预测
　　图表 2018-2023年电动工具行业所需要的永磁铁氧体量
　　图表 中国永磁铁氧体市场的总体需求预测
　　图表 中低端永磁铁氧体的市场预测
　　图表 未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测
　　图表 2018-2023年全球永磁铁氧体市场容量预测
　　图表 高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况
　　图表 2023年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构
　　图表 2018-2023年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测
　　图表 2023年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况
　　图表 2018-2023年中国风电装机容量（单位：MW）
　　图表 2023年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）
　　……
　　图表 2018-2023年中国各省风电装机情况
　　图表 2018-2023年中国台湾省风电装机统计
　　图表 2023年中国风电机组制造商新增装机情况
　　图表 2023年中国风电机组制造商累计装机情况
　　图表 2023年中国风电机组制造商机组安装情况汇总 单位：MW
　　图表 2023年中国风电开发商新增装机情况
　　图表 2018-2023年风电行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求
　　图表 2023年空调分类型销售构成变化趋势
　　图表 2023年变频空调在各省市零售量占比
　　图表 空调分类型销售构成变化趋势
　　图表 中国空调零售市场变频技术渗透率变动趋势
　　图表 中国变频空调零售市场主要品牌占比变动趋势
　　图表 中国空调零售市场定速与变频主流产品价差变动趋势
　　图表 为定频空调和变频空调对分分析情况
　　图表 2018-2023年我国变频空调销量预测
　　图表 世界各国新能源扶持政策及规划一览
　　图表 电动汽车“三纵三横”技术体系
　　图表 “十三五”电动汽车战略与目标
　　图表 2018-2023年我国新能源汽车产业扶持政策一览
　　图表 主要城市新能源汽车产能规划一览
　　图表 主要汽车集团新能源规划及发展现状
　　图表 美国混合动力汽车市场竞争格局 （2018 年）
　　图表 提及量产计划的plug-in 混合动力车型
　　图表 丰田新能源汽车产业发展历程回顾
　　图表 全球主要汽车厂商新能源汽车推出规划及电池供应商
　　图表 国内近几年推出的部分新能源汽车
　　图表 部分厂商近年推出的纯电动汽车指标对比
　　图表 2018-2023年中国混合动力汽车产量增长趋势预测
　　图表 2018-2023年中国混合动力汽车行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量情况
　　图表 液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比情况
　　图表 2018-2023年中国EPS产量变化趋势情况
略……

了解《[2023-2029年中国钕铁硼永磁材料市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2639903，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/90/NvTiePengYongCiCaiLiaoFaZhanQuSh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！