|  |
| --- |
| [中国稀土永磁行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.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： | [中国稀土永磁行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.html) |
| 报告编号： | 15A3388　　←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/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.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，以其卓越的磁性能，广泛应用于风力发电机、电动汽车、精密仪器和军事装备等高技术领域。钕铁硼（NdFeB）和钐钴（SmCo）是最常见的两种类型，它们的高矫顽力和剩磁强度确保了在高温和强磁场下的稳定性。随着全球对清洁能源和自动化技术的重视，稀土永磁的需求持续增长，推动了相关产业链的完善和技术创新。
　　未来，稀土永磁产业将面临资源可持续性和供应链多元化两大挑战。环境保护法规的加强将促使行业探索更加环保的开采和加工方法，减少对环境的影响。同时，为了降低对少数几个国家的依赖，国际社会将加大替代材料和回收技术的研发力度，以实现资源的循环利用。此外，高性能永磁材料的开发，如提高耐腐蚀性和热稳定性的新材料，将拓展其在极端环境下的应用范围。
　　《[中国稀土永磁行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.html)》全面分析了稀土永磁行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。稀土永磁报告详尽阐述了行业现状，对未来稀土永磁市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，稀土永磁报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。稀土永磁报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了稀土永磁行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 中国稀土永磁材料行业发展背景分析
　　第一节 行业定义与分类
　　第二节 行业发展意义
　　第三节 报告数据说明与研究方法
　　　　一、报告数据来源说明
　　　　二、报告研究方法概述
　　第四节 行业产业链分析
　　　　一、行业产业链简介
　　　　二、上下游发展对行业的影响

第二章 中国稀土永磁材料行业发展环境分析
　　第一节 政策环境分析
　　　　一、行业监管部门与监管机制
　　　　二、行业相关国家标准
　　　　三、行业相关政策与规划
　　　　四、相关需求产业政策环境
　　第二节 行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　三、宏观经济对本行业的影响
　　第三节 行业社会环境分析
　　第四节 行业技术环境分析
　　　　一、稀土永磁材料制备工艺
　　　　二、行业重点研发技术
　　　　三、国际行业技术发展及专利
　　　　四、国内行业技术发展及专利
　　　　五、行业技术发展趋势

第三章 中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状
　　第一节 稀土永磁材料行业成本构成分析
　　第二节 中国稀土产业地位分析
　　　　一、中国稀土资源储量及分布
　　　　二、中国稀土资源战略地位分析
　　第三节 中国稀土资源供需现状分析
　　　　一、资源供给规模
　　　　二、出口配额情况
　　　　三、资源供给趋势
　　　　四、资源需求规模
　　　　五、资源需求分布
　　　　六、资源需求走势
　　第四节 中国稀土钕资源市场供需现状分析
　　　　一、氧化钕市场供需现状
　　　　二、金属钕市场供需现状
　　第五节 中国稀土钐资源市场供需现状分析
　　第六节 中国稀土金属价格走势分析

第四章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡
　　第一节 行业发展历程
　　第二节 全球行业发展分析
　　　　一、全球行业发展概况
　　　　二、全球行业竞争格局
　　　　三、全球行业主要竞争企业
　　　　四、全球行业转移趋势
　　第三节 中国行业发展现状分析
　　　　一、行业供给市场分析
　　　　二、行业需求市场分析
　　第四节 中国行业进出口分析
　　　　一、行业进出口状况综述
　　　　二、行业进出口情况分析

第五章 中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势
　　第一节 山西省行业发展现状与趋势
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、行业相关规划
　　　　三、行业主要企业
　　　　四、太原市产业概况
　　　　五、行业发展建议
　　第二节 浙江省行业发展现状与趋势
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、行业主要企业
　　　　三、行业重点产业集群
　　第三节 江西省行业发展现状与趋势
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、行业相关规划
　　　　三、赣州市产业概况
　　第四节 内蒙古行业发展现状与趋势
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、行业相关规划
　　　　三、包头市行业分析
　　第五节 北京市行业发展现状与趋势
　　　　一、行业发展概况
　　　　二、行业相关规划
　　　　三、行业主要企业
　　第六节 山东省行业发展现状与趋势
　　　　一、行业相关规划
　　　　二、行业主要企业
　　　　三、微山县行业分析
　　第七节 广东省行业发展现状与趋势
　　　　一、行业相关规划
　　　　二、行业主要企业
　　　　三、梅州市行业分析

第六章 中国稀土永磁材料行业主要企业生产经营分析
　　第一节 企业发展总体状况分析
　　　　一、企业规模分析
　　　　二、行业工业产值分析
　　　　三、行业经营效益分析
　　第二节 行业领先企业个案分析
　　　　一、北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析
　　　　二、成都银河磁体股份有限公司经营情况分析
　　　　三、广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
　　　　四、上海爱普生磁性器件有限公司经营情况分析
　　　　五、宁波韵升股份有限公司经营情况分析
　　　　六、安泰科技股份有限公司经营情况分析
　　　　七、天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析
　　　　八、烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
　　　　九、太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析
　　　　十、北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析

第七章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析
　　第一节 行业产品结构分析
　　第二节 钕铁硼永磁材料市场分析
　　　　一、钕铁硼磁体市场分析
　　　　二、粘结钕铁硼磁体市场分析
　　　　三、烧结钕铁硼磁体市场分析
　　第三节 钐钴永磁材料市场分析
　　　　一、产品供给市场分析
　　　　二、产品需求市场分析
　　第四节 稀土铁氮永磁材料市场分析
　　第五节 稀土铁碳永磁材料市场分析

第八章 中国稀土永磁材料行业下游需求分析
　　第一节 行业需求特征分析
　　第二节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析
　　　　一、稀土永磁材料在电机领域的市场规模
　　　　二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测
　　第三节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析
　　　　一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模
　　　　二、材料需求前景预测
　　第四节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析
　　　　一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析
　　　　二、材料需求前景预测
　　第五节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析
　　　　一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析
　　　　二、材料在信息设备和数码产品中的应用
　　　　三、材料需求前景预测
　　第六节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析
　　　　一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析
　　　　二、材料需求前景预测
　　第七节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析
　　　　一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析
　　　　二、材料需求前景预测

第九章 中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析
　　第一节 行业新兴领域需求潜力
　　第二节 风力发电领域
　　　　一、风力发电产业发展现状分析
　　　　二、材料在风电领域的应用
　　　　三、材料在风电领域的需求前景
　　第三节 电动汽车领域
　　　　一、电动汽车行业发展现状
　　　　二、材料在电动汽车领域的应用
　　　　三、材料在电动汽车领域的需求前景
　　第四节 变频家电领域
　　　　一、家电行业发展现状
　　　　二、材料在变频家电领域的应用
　　　　三、材料在变频家电领域的需求前景
　　第五节 其他领域
　　　　一、材料在EPS领域的市场增长潜力
　　　　二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力
　　　　三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

第十章 中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析
　　第一节 中国稀土永磁材料行业投资风险分析
　　　　一、稀土永磁材料行业政策风险
　　　　二、稀土永磁材料行业技术风险
　　　　三、稀土永磁材料行业供求风险
　　　　四、稀土永磁材料行业关联产业风险
　　　　五、稀土永磁材料行业产品结构风险
　　第二节 中国稀土永磁材料行业投资分析
　　　　一、稀土永磁材料行业地区投资结构
　　　　二、稀土永磁材料行业产品投资结构
　　　　三、稀土永磁材料行业最新投资动态
　　　　四、稀土永磁材料行业投资前景分析
　　第三节 中国稀土永磁材料行业融资分析
　　　　一、稀土永磁材料行业融资渠道分析
　　　　二、稀土永磁材料行业融资现状分析
　　　　三、稀土永磁材料行业融资前景分析
　　第四节 中~智~林~－中国稀土永磁材料行业发展前景分析
　　　　一、稀土永磁材料行业发展趋势分析
　　　　二、稀土永磁材料行业发展驱动因素
　　　　三、稀土永磁材料行业发展前景分析

图表目录
　　图表 1 稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）
　　图表 2 稀土永磁材料按应用类型分类
　　图表 3 报告数据来源说明
　　图表 4 报告研究方法概述
　　图表 5 稀土永磁材料产业链示意图
　　图表 6 全球稀土资源分布情况（单位 %）
　　图表 7 中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位 %）
　　图表 8 稀土永磁材料相关国家标准
　　图表 9 2018-2023年稀土永磁材料行业相关政策与规划
　　图表 10 相关需求产业政策环境列举
　　图表 11 2023年以来美国名义GDP季环比增长与PMI指数（单位 %）
　　图表 12 2023年以来日本GDP季度增速图（单位 %）
　　图表 13 2023年以来欧元区GDP及PMI指数（单位 %）
　　图表 14 2023年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位 %）
　　图表 15 2023年以来PPI环比、PMI购进价格（单位 %）
　　图表 16 2023年以来中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图（单位 亿元，吨）
　　图表 17 钕铁硼永磁材料生产流程图
　　图表 18 稀土永磁材料技术发展情况
　　图表 19 NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间表
　　图表 20 中国稀土永磁产业装备与技术升级情况
　　图表 21 获得专利许可的烧结NdFeB磁体企业
　　图表 22 钕铁硼永磁材料成本结构（单位 %）
　　图表 23 世界稀土储量基础分布情况（单位 %）
　　图表 24 世界稀土储量分布情况（单位 %）
　　图表 25 中国稀土矿产量占全球比例（单位 %）
　　图表 26 中国稀土资源分布（单位 %）
　　图表 27 2024-2030年中国稀土精矿产量（单位 吨，%）
　　图表 28 2023年稀土出口企业名单及出口配额（单位 吨）
　　……
　　图表 30 近年我国稀土出口结构（单位 %）
　　图表 31 2023年以来冶金/机械领域稀土消费情况（单位 吨，%）
　　图表 32 2023年以来石油/化工领域稀土消费情况（单位 吨，%）
　　图表 33 2023年以来玻璃/陶瓷领域稀土消费情况（单位 吨，%）
　　图表 34 2023年以来农业/轻工/纺织领域稀土消费情况（单位 吨，%）
　　图表 35 2023年以来新材料领域稀土消费情况（单位 吨，%）
　　图表 36 世界及中国范围内钕铁硼产品的应用领域分布对比（单位 %）
　　图表 37 钕产品应用领域
　　图表 38 2018-2023年中国轻稀土价格走势分析（单位 万元/吨）
　　图表 39 2018-2023年中国中重稀土价格走势分析（单位 元/千克）
　　图表 40 2018-2023年中国主要稀土氧化物价格走势分析（单位 万元/吨）
　　图表 41 钕铁硼永磁材料发展阶段
　　图表 42 欧美日韩和其它国家的磁材产量占比与产值占比（单位 %）
　　图表 43 日立金属株式会社稀土永磁产品
　　图表 44 日本TDK公司在华投资情况
　　图表 45 截至2022年底大同特殊钢株式会社在中国的子公司分布
　　图表 46 稀土永磁产业格局的发展趋势
　　图表 47 2018-2023年中国稀土永磁材料生产规模（单位 吨，%）
　　图表 48 我国烧结钕铁硼材料在各个领域应用比例（单位 %）
　　图表 49 我国粘结钕铁硼永磁材料在各个领域应用比例（单位 %）
　　图表 50 2018-2023年中国稀土永磁材料行业进出口状况表（单位 万美元）
　　图表 51 2018-2023年中国稀土永磁材料行业出口产品（单位 千克，万美元）
　　图表 52 2023年中国稀土永磁材料行业出口产品结构（单位 %）
　　图表 53 2018-2023年中国稀土永磁材料行业进口产品（单位 千克，万美元）
　　图表 54 2023年中国稀土永磁材料行业进口产品结构（单位 %）
　　图表 55 山西省稀土永磁行业发展建议
　　图表 56 2023年中国稀土永磁材料行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
　　图表 57 2023年稀土永磁材料行业工业总产值（现价）前十位企业（单位 万元）
　　图表 58 2023年中国稀土永磁材料行业企业产品销售收入与利润总额（单位 万元）
　　图表 59 北京中科三环高科技股份有限公司基本信息表
　　图表 60 北京中科三环高科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 61 截至2022年底北京中科三环高科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
　　图表 62 2023年北京中科三环高技术股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 63 2023年北京中科三环高技术股份有限公司主营收入地区分布图（单位 %）
　　图表 64 2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 65 2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 66 2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 67 2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 68 2018-2023年北京中科三环高技术股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 69 北京中科三环高技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 70 成都银河磁体股份有限公司基本信息表
　　图表 71 成都银河磁体股份有限公司业务能力简况表
　　图表 72 截至2022年底成都银河磁体股份有限公司产权结构图
　　图表 73 2023年成都银河磁体股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 74 2023年成都银河磁体股份有限公司销售区域分布图（单位 %）
　　图表 75 2018-2023年成都银河磁体股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 76 2018-2023年成都银河磁体股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 77 2018-2023年成都银河磁体股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 78 2018-2023年成都银河磁体股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 79 2018-2023年成都银河磁体股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 80 成都银河磁体股份有限公司优劣势分析
　　图表 81 广东江粉磁材股份有限公司基本信息表
　　图表 82 广东江粉磁材股份有限公司业务能力简况表
　　图表 83 截至2022年底广东江粉磁材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
　　图表 84 2023年广东江粉磁材股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 85 2023年广东江粉磁材股份有限公司销售区域分布（单位 %）
　　图表 86 2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 87 2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 88 2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 89 2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 90 2018-2023年广东江粉磁材股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 91 广东江粉磁材股份有限公司优劣势分析
　　图表 92 上海爱普生磁性器件有限公司基本信息表
　　图表 93 上海爱普生磁性器件有限公司优劣势分析
　　图表 94 宁波韵升股份有限公司基本信息表
　　图表 95 宁波韵升股份有限公司业务能力简况表
　　图表 96 截至2022年底宁波韵升股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
　　图表 97 2023年宁波韵升股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 98 2023年宁波韵升股份有限公司销售区域分布图（单位 %）
　　图表 99 2018-2023年宁波韵升股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 100 2018-2023年宁波韵升股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 101 2018-2023年宁波韵升股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 102 2018-2023年宁波韵升股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 103 2018-2023年宁波韵升股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 104 宁波韵升高科磁业有限公司优劣势分析
　　图表 105 安泰科技股份有限公司基本信息表
　　图表 106 安泰科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 107 截至2022年安泰科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
　　图表 108 2023年安泰科技股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 109 2023年安泰科技股份有限公司销售区域分布图（单位 %）
　　图表 110 2018-2023年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 111 2018-2023年安泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 112 2018-2023年安泰科技股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 113 2018-2023年安泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位 %）
　　图表 114 2018-2023年安泰科技股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 115 安泰科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 116 天津一阳磁性材料有限责任公司基本信息表
　　图表 117 天津一阳磁性材料有限责任公司优劣势分析
　　图表 118 烟台正海磁性材料股份有限公司基本信息表
　　图表 119 烟台正海磁性材料股份有限公司业务能力简况表
　　图表 120 截至2022年底烟台正海磁性材料股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
略……

了解《[中国稀土永磁行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.html)》，报告编号：15A3388，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/88/XiTuYongCiShiChangJingZhengFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！