**中国稀土永磁材料行业市场分析及市场格局与发展趋势预测研究报告(2024-2029版)**

**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。永磁材料是指把磁化后撤去外磁场而能长期保持较强磁性。

稀土永磁材料是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属(如钴、铁等)组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。稀土永磁材料已在机械、电子、仪表和医疗等领域获得了广泛应用。

近年来，在中国稀土永磁材料行业受到各级政府的高度重视和国家产业政策的重点支持。国家陆续出台了多项政策，鼓励稀土永磁材料行业发展与创新，《稀土管理条例(征求意见稿)》《重点新材料首批次应用示范指导目录》《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》等产业政策为稀土永磁材料行业的发展提供了明确、广阔的市场前景，为企业提供了良好的生产经营环境。

《关于下达2022年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标的通知》。《通知》显示，第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标分别为10.8万吨和9.72万吨，同比增长20%。其中中重稀土矿开采指标保持不变，增量都来自轻稀土，轻稀土矿开采指标为89310吨，同比增长23.17%，增量又绝大部分来自北方稀土，北方稀土开采指标60210吨，同比增长36.44%，占总轻稀土开采指标的67.42%。

中国稀土永磁材料中，烧结钕铁硼永磁材料占据整体产量的95%，位居首位，烧结钕铁硼永磁材料具有优异的磁性能，广泛应用于电子、电力机械、医疗器械、玩具、包装、五金机械、航天航空等领域。其次为粘结钕铁硼永磁材料，占比4%;钐钴永磁材料仅占1%。

稀土永磁材料行业具备完整的产业链。以钕铁硼永磁材料为例，产业上游主要是稀土矿开采、稀土冶炼行业，中游是钕铁硼材料生产商，下游是消费电子产品、基础工业等传统领域，以及新能源、节能环保等新兴应用领域。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及稀土永磁材料行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国稀土永磁材料行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外稀土永磁材料行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了稀土永磁材料行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于稀土永磁材料产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国稀土永磁材料行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 稀土永磁材料行业综述及数据来源说明**

1.1 稀土产业界定

1.1.1 稀土元素

1.1.2 轻稀土和中重稀土

1.1.3 稀土矿类型

1.1.4 稀土功能材料类型

(1)稀土磁性材料

(2)稀土储氢材料

(3)稀土催化材料

(4)稀土发光材料

(5)稀土抛光材料

1.2 稀土磁性材料的界定与分类

1.2.1 稀土磁性材料的界定

1.2.2 稀土磁性材料的分类

(1)软磁材料

(2)永磁材料

(3)功能磁性材料

1.3 稀土永磁材料行业界定

1.3.1 稀土永磁材料的界定

1.3.2 稀土永磁材料的分类

1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属

1.4 稀土永磁材料专业术语说明

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

**第二章 中国稀土永磁材料行业宏观环境分析（pest）**

2.1 中国稀土永磁材料行业政策(policy)环境分析

2.1.1 中国稀土永磁材料行业监管体系及机构介绍

(1)中国稀土永磁材料行业主管部门

(2)中国稀土永磁材料行业自律组织

2.1.2 中国稀土永磁材料行业标准体系建设现状

(1)中国稀土永磁材料现行标准汇总

(2)中国稀土永磁材料重点标准解读

2.1.3 国家层面稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读

(1)国家层面稀土永磁材料行业政策汇总及解读

(2)国家层面稀土永磁材料行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总及解读

(1)31省市稀土永磁材料行业政策规划汇总

(2)31省市稀土永磁材料行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对稀土永磁材料行业发展的影响

2.1.6 政策环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

2.2 中国稀土永磁材料行业经济(economy)环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国稀土永磁材料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国稀土永磁材料行业社会(society)环境分析

2.3.1 中国稀土永磁材料行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

2.4 中国稀土永磁材料行业技术(technology)环境分析

2.4.1 稀土永磁材料制备工艺类型

2.4.2 稀土永磁材料工艺流程图解

2.4.3 稀土永磁材料制备工艺发展趋势

2.4.4 中国稀土永磁材料行业科研投入状况

2.4.5 中国稀土永磁材料行业科研创新成果

2.4.6 技术环境对稀土永磁材料行业发展的影响总结

**第三章 全球稀土永磁材料行业发展现状调研及市场趋势洞察**

3.1 全球稀土永磁材料行业发展历程介绍

3.2 全球稀土永磁材料行业发展环境分析

3.3 全球稀土永磁材料行业发展现状分析

3.4 全球稀土永磁材料行业市场规模体量及趋势预判

3.4.1 全球稀土永磁材料行业市场规模体量

3.4.2 全球稀土永磁材料行业市场前景预测

3.4.3 全球稀土永磁材料行业发展趋势预判

3.5 全球稀土永磁材料行业重点区域市场及代表性企业案例

3.5.1 日本稀土永磁材料市场发展

3.5.2 日本企业案例分析——日立金属

3.5.3 日本企业案例分析——tdk

3.5.4 日本企业案例分析——信越化学

3.6 全球稀土永磁材料行业发展经验借鉴

**第四章 中国稀土永磁材料行业市场供需状况及发展痛点分析**

4.1 中国稀土永磁材料行业发展历程

4.2 中国稀土永磁材料行业市场特性

4.3 中国稀土永磁材料行业市场主体

4.3.1 中国稀土永磁材料行业市场主体类型

4.3.2 中国稀土永磁材料行业企业入场方式

4.3.3 中国稀土永磁材料行业企业数量

4.4 中国稀土永磁材料行业市场供给状况

4.5 中国稀土永磁材料行业市场需求状况

4.6 中国稀土永磁材料行业市场行情走势

4.7 中国稀土永磁材料行业市场规模体量测算

4.8 中国稀土永磁材料行业市场发展痛点分析

**第五章 中国稀土永磁材料行业市场竞争状况及融资并购分析**

5.1 中国稀土永磁材料行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国稀土永磁材料行业竞争者入场进程

5.1.2 中国稀土永磁材料行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国稀土永磁材料行业竞争者战略布局状况

5.2 中国稀土永磁材料行业市场竞争格局

5.2.1 中国稀土永磁材料行业企业竞争集群分布

5.2.2 中国稀土永磁材料行业企业竞争格局分析

5.3 中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

5.4 中国稀土永磁材料行业波特五力模型分析

5.4.1 中国稀土永磁材料行业供应商的议价能力

5.4.2 中国稀土永磁材料行业消费者的议价能力

5.4.3 中国稀土永磁材料行业新进入者威胁

5.4.4 中国稀土永磁材料行业替代品威胁

5.4.5 中国稀土永磁材料行业现有企业竞争

5.4.6 中国稀土永磁材料行业竞争状态总结

5.5 中国稀土永磁材料行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国稀土永磁材料行业投融资发展状况

5.5.2 中国稀土永磁材料行业兼并与重组状况

**第六章 中国稀土永磁材料产业链全景梳理及配套产业发展分析**

6.1 中国稀土永磁材料产业产业链图谱分析

6.2 中国稀土永磁材料产业价值属性(价值链)分析

6.2.1 中国稀土永磁材料行业成本结构分析

6.2.2 中国稀土永磁材料价格传导机制分析

6.2.3 中国稀土永磁材料行业价值链分析

6.3 中国稀土永磁材料上游——稀土原料市场分析

6.3.1 稀土原料概述

6.3.2 稀土原料市场现状

6.3.3 稀土原料供应趋势

6.4 中国稀土永磁材料上游——氧化钕市场分析

6.4.1 氧化钕类型

6.4.2 氧化钕市场现状

6.4.3 氧化钕需求趋势

6.5 中国稀土永磁材料上游——氧化钐市场分析

6.5.1 氧化钐类型

6.5.2 氧化钐市场现状

6.5.3 氧化钐需求趋势

6.6 配套产业布局对稀土永磁材料行业发展的影响总结

**第七章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场发展状况**

7.1 中国稀土永磁材料行业细分市场结构

7.2 稀土永磁材料细分市场分析：烧结钕铁硼

7.2.1 烧结钕铁硼市场概述

7.2.2 烧结钕铁硼市场发展现状

7.2.3 烧结钕铁硼发展趋势前景

7.3 稀土永磁材料细分市场分析：粘结钕铁硼

7.3.1 粘结钕铁硼市场概述

7.3.2 粘结钕铁硼市场发展现状

7.3.3 粘结钕铁硼发展趋势前景

7.4 稀土永磁材料细分市场分析：钐钴磁体

7.4.1 钐钴磁体市场概述

7.4.2 钐钴磁体市场发展现状

7.4.3 钐钴磁体发展趋势前景

7.5 稀土永磁材料细分市场分析：新一代稀土永磁材料

7.5.1 新一代稀土永磁材料市场概述

7.5.2 新一代稀土永磁材料市场发展现状

7.5.3 新一代稀土永磁材料发展趋势前景

7.6 中国稀土永磁材料行业细分市场战略地位分析

**第八章 中国稀土永磁材料行业细分应用市场需求状况**

8.1 中国稀土永磁材料行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国稀土永磁材料应用场景分布

8.1.2 中国稀土永磁材料应用行业领域分布及应用概况

(1)稀土永磁材料应用领域分布

(2)稀土永磁材料应用市场概况

8.2 中国传统汽车及新能源汽车领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.2.1 中国汽车制造行业发展现状

(1)汽车

(2)新能源汽车

8.2.2 中国汽车制造行业趋势前景

(1)汽车

(2)新能源汽车

8.2.3 中国传统汽车及新能源汽车稀土永磁材料需求特征

(1)汽车

(2)新能源汽车

8.2.4 中国汽车领域稀土永磁材料需求现状

(1)汽车

(2)新能源汽车

8.2.5 中国汽车领域稀土永磁材料需求潜力

(1)汽车

(2)新能源汽车

8.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.3.1 中国风力发电发展现状

(1)风电机组装机容量规模及预测

(2)风电建设投资规模及规划

8.3.2 中国风力发电趋势前景

8.3.3 中国风力发电领域稀土永磁材料需求特征

8.3.4 中国风力发电领域稀土永磁材料需求现状

8.3.5 中国风力发电领域稀土永磁材料需求潜力

8.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.4.1 中国工业机器人市场发展现状

8.4.2 中国工业机器人市场趋势前景

8.4.3 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求特征

8.4.4 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求现状

8.4.5 中国工业机器人领域稀土永磁材料需求潜力

8.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.5.1 中国节能电梯发展现状

8.5.2 中国节能电梯趋势前景

8.5.3 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求特征

8.5.4 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求现状

8.5.5 中国节能电梯领域稀土永磁材料需求潜力

8.6 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力分析

8.6.1 中国变频空调发展现状

8.6.2 中国变频空调趋势前景

8.6.3 中国变频空调领域稀土永磁材料需求特征

8.6.4 中国变频空调领域稀土永磁材料需求现状

8.6.5 中国变频空调领域稀土永磁材料需求潜力

8.7 中国稀土永磁材料行业细分应用市场战略地位分析

**第九章 中国稀土永磁材料企业布局案例研究**

9.1 中国稀土永磁材料企业布局梳理及对比

9.2 中国稀土永磁材料企业案例分析

9.2.1 宁波韵升股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.2 北京中科三环高技术股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.3 英洛华科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.4 江西金力永磁科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.5 成都银河磁体股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.6 安泰科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.7 北矿科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.8 安徽大地熊新材料股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.9 山东盛金稀土功能材料股份公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

9.2.10 沈阳中北通磁科技股份有限公司

(1)企业概况

(2)企业优势分析

(3)产品/服务特色

(4)公司经营状况

(5)公司发展规划

**第十章 中国稀土永磁材料行业市场前景预测及发展趋势预判**

10.1 中国稀土永磁材料行业swot分析

10.2 中国稀土永磁材料行业发展潜力评估

10.3 中国稀土永磁材料行业发展前景预测

10.4 中国稀土永磁材料行业发展趋势预判

**第十一章 中国稀土永磁材料行业投资战略规划策略及建议**

11.1 中国稀土永磁材料行业进入与退出壁垒

11.1.1 稀土永磁材料行业进入壁垒分析

11.1.2 稀土永磁材料行业退出壁垒分析

11.2 中国稀土永磁材料行业投资风险预警

11.3 中国稀土永磁材料行业投资价值评估

11.4 中国稀土永磁材料行业投资机会分析

11.4.1 稀土永磁材料行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 稀土永磁材料行业细分领域投资机会

11.4.3 稀土永磁材料行业区域市场投资机会

11.4.4 稀土永磁材料产业空白点投资机会

11.5 中国稀土永磁材料行业投资策略与建议

11.6 中国稀土永磁材料行业可持续发展建议

**图表目录**

图表：稀土元素

图表：轻稀土和中重稀土

图表：稀土矿类型

图表：稀土功能材料类型

图表：稀土永磁材料的分类

图表：《国民经济行业分类与代码》中稀土永磁材料行业归属

图表：稀土永磁材料专业术语说明

图表：本报告研究范围界定

图表：本报告权威数据资料来源汇总

图表：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表：中国稀土永磁材料行业监管体系

图表：中国稀土永磁材料行业主管部门

图表：中国稀土永磁材料行业自律组织

图表：中国稀土永磁材料标准体系建设

图表：中国稀土永磁材料现行标准汇总

图表：中国稀土永磁材料即将实施标准

图表：中国稀土永磁材料重点标准解读

图表：截至2019-2023年中国稀土永磁材料行业发展政策汇总

图表：截至2019-2023年中国稀土永磁材料行业发展规划汇总

图表：国家“十四五”规划对稀土永磁材料行业的影响分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20231020/464210.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20231020/464210.shtml)