

## 中国稀土永磁材料行业市场发展分析及发展前景与投资战略研究报告(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。

稀土永磁材料是将钕、钐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%;钕钴永磁材料仅占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 稀土永磁材料相关概述

## 第一节 永磁材料产业概况

### 一、永磁材料特性

### 二、永磁材料的发展历程

### 三、常用的永磁材料

#### 1、铝镍钴系永磁合金

#### 2、铁铬钴系永磁合金

#### 3、永磁铁氧体

#### 4、复合永磁材料

## 第二节 稀土永磁材料阐述

### 一、稀土永磁技术指标、性能、规格

### 二、稀土永磁材料分类

### 三、稀土永磁材料制备工艺

## 第二章 2023年世界永磁材料产业运行态势分析

### 第一节 2023年世界永磁材料运行环境

#### 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 2023年世界永磁材料产业总况

#### 一、世界永磁材料业亮点分析

#### 二、国外永磁材料生产概况

#### 三、全球nd-fe-b稀土永磁材料产业的发展分析

#### 四、主要国家永磁材料产业分析

#### 五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

### 第三节 2023-2027年世界永磁材料前景预测分析

## 第三章 2023年中国磁性材料整体运行态势分析

## 第一节 2023年中国磁性材料行业发展概况

一、我国磁性材料行业发展的有利条件

二、我国磁性材料工业发展概述

三、国内磁性材料产业发展规模

## 第二节 2023年中国磁性材料高端市场运行格局分析

一、我国磁性材料产品开始分割高端市场

二、中国磁性材料行业备战高端市场分析

三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力

四、未来高档磁性材料将快速发展

## 第三节 2023年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

一、磁性材料行业发展的两大机遇

二、我国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料工业的四大困境

四、国内磁性材料企业面临的挑战

## 第四节 2023年中国磁性材料行业的发展对策

一、我国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料产业发展策略

三、国内磁性材料市场发展建议

四、我国磁性材料企业发展对策

## 第四章 2023年中国稀土永磁材料产业发展形势分析

### 第一节 稀土永磁材料发展概况

一、中国稀土永磁材料产业链的发展

二、稀土永磁材料凸显重要地位

三、稀土永磁材料发展科技成果

## 第二节 2023年中国稀土永磁材料现状综述

- 一、稀土永磁材料——节能急先锋，低碳显身手
- 二、稀土永磁材料研发及应用进展
- 三、稀土永磁材料发展技术水平
- 四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析
- 五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助
- 六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地

## 第三节 2023年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

## 第五章 中国稀土永磁材料所属行业经济指标分析

### 第一节 2019-2023年中国稀土永磁材料所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2019-2023年中国稀土永磁材料所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

### 第三节 2019-2023年中国稀土永磁材料所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

### 第四节 2019-2023年中国稀土永磁材料所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析

### 三、行业偿债能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2023年中国稀土永磁材料市场运行探析

### 第一节 2023年中国稀土永磁材料市场分析

#### 一、稀土永磁材料成本分析

#### 二、稀土永磁钕铁硼需求结构

#### 三、稀土永磁钕铁硼市场需求量

#### 四、稀土永磁材料供给分析

### 第二节 2023年中国稀土永磁材料发展的高端走向

#### 一、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

#### 二、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

#### 三、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

## 第七章 2023年中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

### 第一节 风电电机市场

#### 一、2023年中国风电电机市场深度研究

#### 二、2023年中国稀土永磁材料应用规模分析

#### 三、风电市场汽车产业前景及对稀土永磁材料需求预测分析

### 第二节 新能源汽车

#### 一、2023年中国新能源汽车产业动态

#### 二、2023年中国稀土永磁材料应用规模

#### 三、稀土永磁材料在新能源汽车应用前景预测分析

### 第三节 节能家电领域

#### 一、2023年电梯市场动态分析

#### 二、2023年稀土永磁材料应用规模

### 三、稀土永磁材料在节能家电领域应用前景预测分析

#### 第四节 其他领域需求平稳

## 第八章 稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析

### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 宁波韵升股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 太原双塔刚玉股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 安泰科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第九章 稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析

## 第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第二节 苏州瑞泰新金属有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第三节 太原市通力高能永磁有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第四节 绵阳西磁磁业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第五节 余姚市三高磁材有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第七节 北京麦格特磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第八节 金坛市磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第九节 无锡市稀土永磁厂

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第十章 中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

### 第一节 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、国内稀土资源开发利用情况

### 第二节 中国稀土产业现状综述

- 一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工
- 二、中国稀土科技进步
- 三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”
- 四、稀土指令性生产计划仍将缩减
- 五、稀土萃取分离企业分析

### 第三节 中国稀土市场动态分析



一、我国稀土市场运行回顾

二、中国稀土市场遭遇尴尬

三、中国稀土市场新格局悄然形成

四、中国稀土市场价格分析

五、稀土行业项目建设情况

第十一章 2023-2027年中国稀土永磁材料产业发展前景预测分析

第一节 2023-2027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 2023-2027年中国稀土永磁材料市场前景预测

一、稀土永磁材料市场规模预测分析

二、稀土永磁材料市场供需预测分析

三、稀土永磁材料所属行业进出口分析贸易预测分析

第十二章 2023-2027年中国稀土永磁材料投资战略研究

第一节 2023年中国稀土永磁材料产业投资概况分析

一、中国稀土永磁材料投资环境分析

二、中国稀土永磁材料投资与在建项目分析

三、低碳经济下中国稀土永磁材料投资影响

第二节 2023-2027年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

一、永磁材料投资吸引力分析

二、永磁材料产业细分产品投资热点分析

第三节 2023-2027年中国稀土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

四、环境风险

第四节 投资建议

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 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231018/463952.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)