

2021-2026年中国稀土永磁材料行业市场前景预测 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国稀土永磁材料行业市场前景预测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/metal/655132.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

稀土永磁材料是指稀土元素RE（铈Sm、钕Nd、钐Sm）和过渡族金属元素TM（铁Fe，钴Co）形成的合金经一定的工艺制成的永磁材料，是对相关产品性能、效率提升较为明显的重要基础材料，在战略性新兴产业中应用量较大，目前也已成为稀土新材料中最大的消费领域。相较于传统永磁材料，稀土永磁材料是目前磁性能最好、综合性能最优的磁性材料，已经成为现代工业不可或缺的关键基础材料。

目前，稀土永磁材料按开发应用时间可分为第一代钐钴永磁材料（SmCo₅）、第二代钐钴永磁材料（Sm₂Co₁₇）和第三代钕铁硼（Nd₂Fe₁₄B）永磁材料，第三代钕铁硼永磁材料出现后，由于其优异的性能和较低的价格很快取得了大规模的应用，并基本上替代了一、二代钐钴永磁材料。而以稀土铁氮(Re-Fe-N系)和稀土铁碳(Re-Fe-C系)为代表的第四代稀土永磁材料尚在研发阶段，预计未来有望走向大规模产业化应用。我国是稀土资源大国，拥有全球最丰富的稀土资源。据美国地质调查局数据显示，2019年中国稀土产量高达13.2万吨,占比为62.86%，是稀土产量最多的国家。因此，我国丰富的稀土资源和产量为我国稀土永磁材料行业提供了充足的原料供应。

2019年全球稀土产量分布情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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

（一）铝镍钴系永磁合金

（二）铁铬钴系永磁合金

（三）永磁铁氧体

（四）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 世界永磁材料产业运行态势分析

第一节 2020年世界永磁材料运行环境

第二节 近几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 2021-2026年世界永磁材料前景预测

第三章 2016-2020年中国磁性材料整体运行态势分析

第一节 2016-2020年中国磁性材料行业发展概况

第二节 2016-2020年中国磁性材料高端市场运行格局分析

第三节 2016-2020年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

第四节 2016-2020年中国磁性材料行业的发展对策

一、中国磁性材料产业发展策略

二、国内磁性材料市场发展建议

三、中国磁性材料企业发展对策

第四章 2016-2020年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析

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、稀土永磁材料行业竞争结构分析

第二节 2016-2020年中国稀土永磁材料现状综述

第三节 2016-2020年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第五章 2015-2020年中国稀土永磁材料所属行业数据监测分析

第一节 2015-2020年中国稀土永磁材料所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 中国稀土永磁材料所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国稀土永磁材料市场运行探析

第一节 近几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 中国稀土永磁材料竞争趋势

- 一、中国稀土永磁材料市场竞争走势
- 二、稀土永磁材料企业竞争策略分析

第七章 中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

第一节 风力发电行业

第二节 节能电梯行业

第三节 节能环保空调行业

第四节 新能源汽车

第五节 EPS（汽车电动助力转向系统）

第六节 节能石油抽油机

- 一、石油抽油机系统简介及技术发展趋势
- 二、石油抽油机产业政策
- 三、节能石油抽油机行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量

第七节 其他传统应用领域

第八章 2016-2020年中国稀土永磁体所属行业进、出口数据监测分析（85051110）

第一节 2016-2020年中国稀土永磁体进口数据分析

第二节 2016-2020年中国稀土永磁体出口数据分析

第三节 2016-2020年中国稀土永磁体进、出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

我国稀土永磁材料生产能力居全球前列，根据海关总署公布的数据显示，2019年我国稀土永磁产品出口德国的比重最大，达17.6%，其次是美国和日本，占比分别为11.3%和11.1%。

2019年中国稀土永磁产品出口分布情况

第九章 中国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（000970）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 宁波韵升股份有限公司（600366）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 太原双塔刚玉股份有限公司（000795）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 安泰科技股份有限公司（000969）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 中国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、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 常州市金坛磁性材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 太原市通力高能永磁有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 绵阳西磁磁业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 近年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 2016-2020年中国稀土产业政策综述

第三节 2016-2020年中国稀土市场动态分析

第十二章 2021-2026年中国稀土永磁材料产业前景预测

第一节 2021-2026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

第二节 2021-2026年中国稀土永磁材料市场前景预测

第十三章 2021-2026年中国稀土永磁材料投资战略研究

第一节 近年中国稀土永磁材料产业投资概况分析

第二节 2021-2026年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

第三节 2021-2026年中国稀土永磁材料产业投资风险分析

一、市场竞争风险（AK LWY）

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

第四节 行业观点

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/655132.html>