

中国稀土永磁材料行业发展深度研究与投资趋势 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土永磁材料行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/711972.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

稀土永磁材料是当前综合性能非常高的一种永磁材料，具有磁能密度高、磁韧性好、磁化强度很大且容易磁化等特点，在多个领域中有广泛的应用。我国是最大的稀土永磁材料生产国，从产量来看，近些我国稀土永磁材料产量一直为增长趋势，到2023年我国稀土永磁材料产量约为24.6万吨，同比增长15.33%。

数据来源：观研天下整理

稀土永磁材料可细分为烧结钕铁硼永磁材料、粘结钕铁硼永磁材料、钐钴永磁材料等种类，其中烧结钕铁硼永磁材料产量在我国整体稀土永磁材料产量中占首位，占比达到了95%；而粘结钕铁硼永磁材料、钐钴永磁材料产量则分别为4%、1%。

数据来源：观研天下整理

从下游需求情况来看，风电发电对稀土永磁材料需求最高，占比为19.80%；其次是为新能源汽车，需求占比为15.00%；第三是节能电梯，需求占比为14.60%。

数据来源：观研天下整理

从企业产能情况来看，我国大多数稀土永磁材料企业生产规模都比较小，市场集中度较低。数据显示，在2021年我国稀土永磁材料生产企业中中科三环产能最高，占比为6.6%；其次是金力永磁，产能占比为5.60%；第三是正海磁材，产能占比为4.00%。

数据来源：观研天下整理

企业方面，我国稀土永磁材料行业相关上市企业主要有中科三环（000970）、金力永磁（300748）、正海磁材（300224）、英洛华（000795）等。

我国稀土永磁材料行业相关上市企业情况

公司简称

上市时间

2024年Q1营业收入

竞争优势

中科三环（000970）

2000-04-20

公司主营收入16.52亿元,同比下降25.43%;归母净利润-9874.0万元,同比下降197.63%。

产品优势：公司一直致力于自主研发、革新工艺,不断优化产品结构、升级产品档次、提升

产品附加值,并取得了显著的效果,在产品质量和档次方面均处于国内领先、国际先进的水平,在国际市场具有较强的影响力。

客户优势:公司与主要客户合作稳定,多数客户与公司合作历史超过5年,部分客户与公司合作历史甚至超过15年。

金力永磁 (300748)

2018-09-21

公司实现营业收入15.36亿元,同比下降6.93%,实现归母净利润1.02亿元,同比下降42.93%。

资源供应优势:公司与包括北方稀土集团、中国稀土集团在内的重要稀土原材料供应商建立了稳定的战略合作关系,连续两年获得北方稀土“优质客户”奖项。

产能优势:公司的高性能钕铁硼永磁材料毛坯年产能达23,000吨。包头二期12000吨/年产能项目、宁波3000吨/年高端磁材及1亿台套组件产能项目正在按计划建设,2023年6月,公司“高效节能电机用磁材基地项目”取得赣州经开区相关部门的施工许可证,启动项目建设。

正海磁材 (300224)

2011-05-31

公司营业收入为11.73亿元,同比减少14.76%;归母净利润为7802.09万元,同比减少33.66%。

品牌优势:公司的58N、55M、56H、56SH、54UH、51EH等多个牌号产品,性能达到世界领先水平,可满足各高端应用市场的需求。

技术优势:包括欧、美、日、韩等海外地区,公司共拥有已授权和在审中的发明专利150多件,技术实力达到国际先进水平。

英洛华 (000795)

1997-08-08

公司实现营业收入8.57亿元,同比增长1.67%,归母净利润为6777万元,同比增长74.84%。

产品优势:公司钕铁硼磁性材料业务历经30多年的发展,已成为同时具备研发生产高磁性、高稳定性的粘结和烧结钕铁硼磁钢、磁组件产品的少数企业之一。

技术优势:公司新申请各类专利122项,获授权专利91项;新添省级新产品11项,其中4项达国际先进水平、2项达国内先进水平、5项达国内领先水平。

资料来源:公司资料、观研天下整理(XD)

注:上述信息仅供参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业发展概述

第一节 稀土永磁材料行业发展情况概述

- 一、稀土永磁材料行业相关定义
- 二、稀土永磁材料特点分析
- 三、稀土永磁材料行业基本情况介绍
- 四、稀土永磁材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、稀土永磁材料行业需求主体分析

第二节 中国稀土永磁材料行业生命周期分析

- 一、稀土永磁材料行业生命周期理论概述
- 二、稀土永磁材料行业所属的生命周期分析

第三节 稀土永磁材料行业经济指标分析

- 一、稀土永磁材料行业的赢利性分析
- 二、稀土永磁材料行业的经济周期分析
- 三、稀土永磁材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球稀土永磁材料行业市场发展现状分析

第一节 全球稀土永磁材料行业发展历程回顾

第二节全球稀土永磁材料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲稀土永磁材料行业地区市场分析

- 一、亚洲稀土永磁材料行业市场现状分析
- 二、亚洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第四节北美稀土永磁材料行业地区市场分析

- 一、北美稀土永磁材料行业市场现状分析
- 二、北美稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美稀土永磁材料行业市场前景分析

第五节欧洲稀土永磁材料行业地区市场分析

- 一、欧洲稀土永磁材料行业市场现状分析
- 二、欧洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界稀土永磁材料行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球稀土永磁材料行业市场规模预测

第三章 中国稀土永磁材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节中国稀土永磁材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第五节中国稀土永磁材料行业产业社会环境分析

第四章 中国稀土永磁材料行业运行情况

第一节中国稀土永磁材料行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国稀土永磁材料行业市场规模分析

- 一、影响中国稀土永磁材料行业市场规模的因素
- 二、中国稀土永磁材料行业市场规模
- 三、中国稀土永磁材料行业市场规模解析

第三节中国稀土永磁材料行业供应情况分析

一、中国稀土永磁材料行业供应规模

二、中国稀土永磁材料行业供应特点

第四节中国稀土永磁材料行业需求情况分析

一、中国稀土永磁材料行业需求规模

二、中国稀土永磁材料行业需求特点

第五节中国稀土永磁材料行业供需平衡分析

第五章 中国稀土永磁材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国稀土永磁材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、稀土永磁材料行业产业链图解

第二节中国稀土永磁材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对稀土永磁材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节我国稀土永磁材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业市场竞争分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争现状分析

一、中国稀土永磁材料行业竞争格局分析

二、中国稀土永磁材料行业主要品牌分析

第二节中国稀土永磁材料行业集中度分析

一、中国稀土永磁材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

第三节中国稀土永磁材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业模型分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国稀土永磁材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国稀土永磁材料行业SWOT分析结论

第三节中国稀土永磁材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业需求特点与动态分析

第一节中国稀土永磁材料行业市场动态情况

第二节中国稀土永磁材料行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节稀土永磁材料行业成本结构分析

第四节稀土永磁材料行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国稀土永磁材料行业价格现状分析

第六节中国稀土永磁材料行业平均价格走势预测

- 一、中国稀土永磁材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国稀土永磁材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国稀土永磁材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国稀土永磁材料行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国稀土永磁材料行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国稀土永磁材料行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国稀土永磁材料行业区域市场现状分析

第一节中国稀土永磁材料行业区域市场规模分析

- 一、影响稀土永磁材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国稀土永磁材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区稀土永磁材料行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区稀土永磁材料行业市场分析

- (1) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模
- (2) 华中地区稀土永磁材料行业市场现状
- (3) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第五节华北地区稀土永磁材料行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华北地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 东北地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 西南地区稀土永磁材料行业市场现状
 - (3) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析

三、西北地区稀土永磁材料行业市场分析

- (1) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模
- (2) 西北地区稀土永磁材料行业市场现状
- (3) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第十一章 稀土永磁材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业发展前景分析与预测

第一节中国稀土永磁材料行业未来发展前景分析

一、稀土永磁材料行业国内投资环境分析

二、中国稀土永磁材料行业市场机会分析

三、中国稀土永磁材料行业投资增速预测

第二节中国稀土永磁材料行业未来发展趋势预测

第三节中国稀土永磁材料行业规模发展预测

一、中国稀土永磁材料行业市场规模预测

二、中国稀土永磁材料行业市场规模增速预测

三、中国稀土永磁材料行业产值规模预测

四、中国稀土永磁材料行业产值增速预测

五、中国稀土永磁材料行业供需情况预测

第四节中国稀土永磁材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国稀土永磁材料行业进入壁垒分析

一、稀土永磁材料行业资金壁垒分析

二、稀土永磁材料行业技术壁垒分析

三、稀土永磁材料行业人才壁垒分析

四、稀土永磁材料行业品牌壁垒分析

五、稀土永磁材料行业其他壁垒分析

第二节稀土永磁材料行业风险分析

一、稀土永磁材料行业宏观环境风险

二、稀土永磁材料行业技术风险

三、稀土永磁材料行业竞争风险

四、稀土永磁材料行业其他风险

第三节中国稀土永磁材料行业存在的问题

第四节中国稀土永磁材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国稀土永磁材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国稀土永磁材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国稀土永磁材料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节稀土永磁材料行业营销策略分析

一、稀土永磁材料行业产品策略

二、稀土永磁材料行业定价策略

三、稀土永磁材料行业渠道策略

四、稀土永磁材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/711972.html>