

中国稀土铁合金行业发展现状研究与投资前景预测报告（2026-2033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《中国稀土铁合金行业发展现状研究与投资前景预测报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/803007.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言：

稀土铁合金行业的增长逻辑正从“单一钢铁添加剂”向“新能源+高端制造”多元驱动深刻转型。当前，新能源汽车与风电构成需求扩张的双引擎——新能源汽车驱动电机、风电机组永磁系统对镨铁、钕铁等高性能稀土铁合金的需求呈指数级增长；而人形机器人的关节电机与灵巧手对微型化、高性能钕铁硼磁体的极致需求，正为行业创造前所未有的增量空间（2024年市场规模约27.6亿元，预计2035年达3000亿元）。在此背景下，稀土铁合金行业正沿三大方向加速演进：产品性能向高磁能积、高矫顽力、高耐温性“三高”极致化发展；钕铁硼废料回收循环经济兴起，缓解稀土资源供给压力；晶界扩散技术成为行业标配，提升重稀土元素利用效率。

1、稀土铁合金定义及产业链

稀土铁合金是由稀土元素与铁为主要成分构成的铁合金。该合金按组分分为二元稀土铁合金（如镧铁、镨铁）和复合稀土铁合金（如镧钕铁合金），主要作为炼钢添加剂及钕铁硼磁性材料原料，在铸铁工业中用作球化剂、蠕化剂与孕育剂。

在产业链方面，稀土铁合金行业上游是稀土矿与分离冶炼环节，属于整个产业链的起点，且高度受政策调控。全球稀土矿供应高度集中于中国，国内实行严格的开采与冶炼总量控制，由六大稀土集团整合运营，这使得资源端成为影响行业景气度的首要政策变量。在此基础上，分离冶炼环节将矿石加工为高纯度的单一稀土金属或其氧化物，如镨、钕、镝、铽等。这些高纯产品如同“工业味精”，是配制下游各类高性能稀土铁合金不可或缺的精密原料。

中游是稀土铁合金制备环节。

下游终端应用则极为聚焦，呈现出“双核驱动、多点支撑”的格局。新能源汽车与风电两大领域构成了行业需求的“发动机”与“风向标”，消耗了超过半数的稀土永磁材料。同时，节能电梯、工业机器人、3C电子中的音圈马达、变频空调以及国防军工等，作为重要应用场景，共同构成了多元化的需求结构，支撑着行业的长期稳定发展。

稀土铁合金产业链图解

数据来源：观研天下整理

2、新能源汽车与风电双引擎发力，人形机器人为稀土铁合金行业创造“新大陆”

稀土铁合金是制造钕铁硼永磁材料的核心原料，而钕铁硼是新能源汽车驱动电机的关键材料。随着新能源汽车产销量持续攀升，对镨铁、钕铁等高性能稀土铁合金的需求呈指数级增长。根据数据，2026年1-5月，我国新能源汽车产销分别完成584.1万辆和580.2万辆，同比分别增长2.5%和3.5%。

数据来源：观研天下整理

风力发电机组中的发电机也需要使用高性能永磁材料来提高发电效率和稳定性。稀土铁合金作为永磁材料的关键原料，其市场需求随着风电装机容量的不断增长而上升。尤其是在大型化、高效化的风电发展趋势下，对高性能稀土永磁材料的需求更为迫切，进一步推动了行业需求量上涨。

数据来源：观研天下整理

值得注意的是，人形机器人是稀土铁合金行业最具想象力的增量市场。人形机器人的关节电机（伺服电机）和灵巧手，对高性能、微型化钕铁硼磁体有极致需求。一旦人形机器人开始规模量产，将打开稀土铁合金行业需求的“天花板”。根据2024年首届中国人形机器人产业大会发布的《人形机器人产业研究报告》，2024年，中国人形机器人市场规模约27.6亿元，随着技术进步、应用范围扩大以及需求增长，到2029年规模有望增长至750亿元，到2035年进一步增至3000亿元。

数据来源：观研天下整理

3、稀土铁合金行业未来趋势：高性能化、复合化、循环化

长远来看，我国稀土铁合金行业发展趋势呈现：产品性能向“三高”极致化、应用场景向微型化和智能化纵深、钕铁硼废料回收循环经济兴起、晶界扩散技术成为行业标配。

我国稀土铁合金行业发展趋势

资料来源：观研天下整理（WYD）

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。

· 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国稀土铁合金行业发展现状研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数

据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 稀土铁合金

第一节 稀土铁合金

一、 稀土铁合金

二、 稀土铁合金

三、 稀土铁合金

四、 稀土铁合金

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国 稀土铁合金

第三节 中国 稀土铁合金

第二章 中国 稀土铁合金

第一节 中国 稀土铁合金

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 稀土铁合金

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 稀土铁合金

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国 稀土铁合金

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国 稀土铁合金

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国 稀土铁合金

行业基本情

行业发展情

行业相关定义

特点分析

行业供需主体

行业经营模式

行业发

行业经济地位

行业监

行业监

行业政

行业发

行业宏

行业环

第四章 全球	稀土铁合金	行业发
第一节 全球	稀土铁合金	行业发
第二节 全球	稀土铁合金	行业规
一、2021-2025年全球	稀土铁合金	
二、全球	稀土铁合金	行业市场
第三节 亚洲	稀土铁合金	行业地
一、亚洲	稀土铁合金	行业市场
二、2021-2025年亚洲	稀土铁合金	
三、亚洲	稀土铁合金	行业市场
第四节 北美	稀土铁合金	行业地
一、北美	稀土铁合金	行业市场
二、2021-2025年北美	稀土铁合金	
三、北美	稀土铁合金	行业市场
第五节 欧洲	稀土铁合金	行业地
一、欧洲	稀土铁合金	行业市场
二、2021-2025年欧洲	稀土铁合金	
三、欧洲	稀土铁合金	行业市场
第六节 2026-2033年全球	稀土铁合金	
第七节 2026-2033年全球	稀土铁合金	
【第三部分 国内现状与企业案例】		
第五章 中国	稀土铁合金	行业运
第一节 中国	稀土铁合金	行业发
一、	稀土铁合金	行业发展特点分析
二、	稀土铁合金	行业技术现状与创新
第二节 中国	稀土铁合金	行业市
一、影响中国	稀土铁合金	行业
二、2021-2025年中国	稀土铁合金	
三、中国	稀土铁合金	行业市场规模数
第三节 中国	稀土铁合金	行业供
一、2021-2025年中国	稀土铁合金	
二、中国	稀土铁合金	行业供应
第四节 中国	稀土铁合金	行业需
一、2021-2025年中国	稀土铁合金	
二、中国	稀土铁合金	行业需求
第五节 中国	稀土铁合金	行业供

第六章 中国	稀土铁合金	行业终
第一节 中国	稀土铁合金	行业市
第二节	稀土铁合金	行业成本与
一、	稀土铁合金	行业价格影响因素分
二、	稀土铁合金	行业成本结构分析
三、2021-2025年中国	稀土铁合金	
第三节	稀土铁合金	行业盈利能
一、	稀土铁合金	行业的盈利性
二、	稀土铁合金	行业附加值的
第四节 中国	稀土铁合金	行业消
一、需求偏好		
二、价格偏好		
三、品牌偏好		
四、其他偏好		
第五节 中国	稀土铁合金	行业的
第七章 中国	稀土铁合金	行业产
第一节 中国	稀土铁合金	行业产
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	稀土铁合金	行业产业链图
第二节 中国	稀土铁合金	行业产
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	稀土铁合金	行
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	稀土铁合金	行
第三节 中国	稀土铁合金	行业终
一、中国	稀土铁合金	行业细分
二、细分市场分析——市场1		
1. 2021-2025年市场规模与现状分析		
2. 2026-2033年市场规模与增速预测		
三、细分市场分析——市场2		
1.2021-2025年市场规模与现状分析		
2. 2026-2033年市场规模与增速预测		
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)		
第八章 中国	稀土铁合金	行业市

第一节 中国	稀土铁合金	行业竞
一、中国	稀土铁合金	行业竞争
二、中国	稀土铁合金	行业主要
第二节 中国	稀土铁合金	行业集
一、中国	稀土铁合金	行业市场
二、中国	稀土铁合金	行业市场
第三节 中国	稀土铁合金	行业竞
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		
第四节 中国	稀土铁合金	行业竞
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		
第九章 中国	稀土铁合金	行业所
第一节 中国	稀土铁合金	行业所
一、企业数量结构分析		
二、行业资产规模分析		
第二节 中国	稀土铁合金	行业所
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	稀土铁合金	行业所
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 中国	稀土铁合金	行业区
第一节 中国	稀土铁合金	行业区

一、影响	稀土铁合金	行业区域
二、中国	稀土铁合金	行业区域
第二节 中国华东地区	稀土铁合金	
一、华东地区概述		
二、华东地区经济环境分析		
三、华东地区	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年华东地区	稀土铁合金	
2、华东地区	稀土铁合金	行业市场
3、2026-2033年华东地区	稀土铁合金	
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	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年华中地区	稀土铁合金	
2、华中地区	稀土铁合金	行业市场
3、2026-2033年华中地区	稀土铁合金	
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	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年华南地区	稀土铁合金	
2、华南地区	稀土铁合金	行业市场
3、2026-2033年华南地区	稀土铁合金	
第五节 华北地区市场分析		
一、华北地区概述		
二、华北地区经济环境分析		
三、华北地区	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年华北地区	稀土铁合金	
2、华北地区	稀土铁合金	行业市场
3、2026-2033年华北地区	稀土铁合金	
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	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年东北地区	稀土铁合金	

2、东北地区	稀土铁合金	行业市
3、2026-2033年东北地区	稀土铁合金	
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	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年西南地区	稀土铁合金	
2、西南地区	稀土铁合金	行业市
3、2026-2033年西南地区	稀土铁合金	
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	稀土铁合金	行业
1、2021-2025年西北地区	稀土铁合金	
2、西北地区	稀土铁合金	行业市
3、2026-2033年西北地区	稀土铁合金	
第九节 2026-2033年中国	稀土铁合金	
第十一章	稀土铁合金	行业企业
第一节 企业1		
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2		
第三节 企业3		
第四节 企业4		
第五节 企业5		
第六节 企业6		
第七节 企业7		
第八节 企业8		

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国

稀土铁合金

行业

第一节 中国

稀土铁合金

行业未

第二节 2026-2033年中国

稀土铁合金

第三节 2026-2033年中国

稀土铁合金

一、2026-2033年中国

稀土铁合金

二、2026-2033年中国

稀土铁合金

三、2026-2033年中国

稀土铁合金

第四节 2026-2033年中国

稀土铁合金

一、2026-2033年中国

稀土铁合金

二、2026-2033年中国

稀土铁合金

第五节 2026-2033年中国

稀土铁合金

第六节 2026-2033年中国

稀土铁合金

第十三章 中国

稀土铁合金

行业

第一节 观研天下中国

稀土铁合金

一、未来

稀土铁合金

行业国内

二、未来

稀土铁合金

行业海外市场机

第二节 中国

稀土铁合金

行业生

第三节 中国

稀土铁合金

行业S

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

稀土铁合金

行业SWO

第四节 中国

稀土铁合金

行业进

第五节 中国

稀土铁合金

行业存

第六节 观研天下中国

稀土铁合金

第十四章 中国

稀土铁合金

行业

第一节 中国

稀土铁合金

行业进

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国	稀土铁合金	行业风
一、	稀土铁合金	行业宏观环境
二、	稀土铁合金	行业技术风险
三、	稀土铁合金	行业竞争风险
四、	稀土铁合金	行业其他风险
五、	稀土铁合金	行业风险应对
第三节	稀土铁合金	行业品牌营
一、	稀土铁合金	行业产品策略
二、	稀土铁合金	行业定价策略
三、	稀土铁合金	行业渠道策略
四、	稀土铁合金	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议		

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/803007.html>