

2026-2032年全球与中国钷合金市场 调查研究及发展趋势报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2026-2032年全球与中国钕合金市场调查研究及发展趋势报告
报告编号： 0A05150 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：21600元 纸质+电子版：22600元
优惠价格： ***** 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/0/15/YiHeJinFaZhanQianJing.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

钕合金是稀土功能材料的重要分支，在高温结构材料、磁性材料及发光材料等领域已形成较为成熟的应用体系。尤其在航空航天发动机叶片涂层、核反应堆控制棒以及高性能永磁体制造中，钕合金凭借优异的热稳定性、抗腐蚀性和中子吸收能力，成为关键战略材料。近年来，随着全球对高性能合金需求的增长，钕合金的制备工艺持续优化，包括真空熔炼、定向凝固及粉末冶金等技术逐步提升材料纯度与组织均匀性。然而，受限于钕资源分布集中、提取成本高以及下游应用门槛较高，钕合金的产业化仍面临供应链韧性不足与回收利用体系不健全等挑战。此外，部分高端应用场景对钕合金成分设计与微观结构调控提出更高要求，推动材料研发向多元素协同强化方向演进。

未来，钕合金的发展将深度融入高端制造与绿色能源转型进程。产业调研网认为，在航空发动机与燃气轮机领域，新一代耐超高温钕合金有望通过纳米析出相调控与晶界工程实现服役性能跃升；在新能源汽车与风电领域，含钕永磁材料或成为降低重稀土依赖的关键路径。同时，随着循环经济理念深化，从废旧荧光粉、磁体及电子废弃物中高效回收钕元素的技术将加速突破，增强资源保障能力。此外，人工智能辅助的材料基因工程有望缩短钕合金成分—工艺—性能的开发周期，推动定制化高性能合金快速落地。政策层面，主要经济体对关键矿产的战略储备与本土化供应链建设，也将为钕合金产业提供长期制度支撑。

据产业调研网（Cir.cn）《2026-2032年全球与中国钕合金市场调查研究及发展趋势报告》，2025年钕合金行业市场规模达亿元，预计2032年市场规模将达亿元，期间年均复合增长率（CAGR）达%。报告依托国家统计局、相关行业协会的详实数据资料，系统解析了钕合金行业的产业链结构、市场规模及需求现状，并对价格动态进行了解读。报告客观呈现了钕合金行业发展状况，科学预测了市场前景与未来趋势，同时聚焦钕合金重点企业，分析了市场竞争格局、集中度及品牌影响力。此外，报告通过细分市场领域，挖掘了钕合金各细分领域的增长潜力与投资机遇，并提示了可能面临的风险。为投资者、企业决策者及行业从业者提供了专业、实用的参考依据，助力科学决策与战略优化。

第一章 钇合金市场概述

1.1 钇合金行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，钇合金主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型钇合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 钇-铝合金

1.2.3 钇-钛合金

1.2.4 钇-镍合金

1.2.5 钇-镁合金

1.2.6 钇-锆合金

1.2.7 钇-钼合金

1.3 按照不同纯度，钇合金主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同纯度钇合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 工业级（95-99%）

1.3.3 高纯（大于99.9%）

1.3.4 超高纯（大于99.99%）

1.4 按照不同形态，钇合金主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同形态钇合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 合金锭

1.4.3 棒材

1.4.4 板材

1.4.5 线材

1.4.6 粉末

1.4.7 颗粒

1.4.8 烧结块

1.5 从不同应用，钇合金主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用钇合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 航空航天

1.5.3 医疗

1.5.4 汽车

1.5.5 半导体

1.5.6 新能源

1.5.7 核工业

1.6 行业发展现状分析

1.6.1 钇合金行业发展总体概况

1.6.2 钇合金行业发展主要特点

1.6.3 钇合金行业发展影响因素

1.6.3.1 钕合金有利因素

1.6.3.2 钕合金不利因素

1.6.4 进入行业壁垒

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球钕合金供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球钕合金产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球钕合金产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.1.3 全球主要地区钕合金产量及发展趋势（2021-2032）

2.2 中国钕合金供需现状及预测（2021-2032）

2.2.1 中国钕合金产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.2.2 中国钕合金产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2.3 中国钕合金产能和产量占全球的比重

2.3 全球钕合金销量及收入

2.3.1 全球市场钕合金收入（2021-2032）

2.3.2 全球市场钕合金销量（2021-2032）

2.3.3 全球市场钕合金价格趋势（2021-2032）

2.4 中国钕合金销量及收入

2.4.1 中国市场钕合金收入（2021-2032）

2.4.2 中国市场钕合金销量（2021-2032）

2.4.3 中国市场钕合金销量和收入占全球的比重

第三章 全球钕合金主要地区分析

3.1 全球主要地区钕合金市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区钕合金销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区钕合金销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区钕合金销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区钕合金销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区钕合金销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）钕合金销量（2021-2032）

3.3.2 北美（美国和加拿大）钕合金收入（2021-2032）

3.4 欧洲（德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家）钕合金销量（2021-2032）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家）钕合金收入（2021-2032）

3.4.3 “一带一路”倡议下中东欧钕合金市场机遇

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等）钕合金销量（2021-2032）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等）钕合金收入（2021-2032）

3.5.3 东南亚及中亚共建国家钕合金需求与增长点

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西、阿根廷等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西、阿根廷等国家）钕合金销量（2021-2032）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西、阿根廷等国家）钕合金收入（2021-2032）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金销量（2021-2032）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金收入（2021-2032）

3.7.3 “一带一路”框架下中东北非钕合金潜在需求

第四章 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商钕合金产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商钕合金销量（2021-2026）

4.1.3 全球市场主要厂商钕合金销售收入（2021-2026）

4.1.4 全球市场主要厂商钕合金销售价格（2021-2026）

4.1.5 2025年全球主要生产商钕合金收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商钕合金销量（2021-2026）

4.2.2 中国市场主要厂商钕合金销售收入（2021-2026）

4.2.3 中国市场主要厂商钕合金销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年中国主要生产商钕合金收入排名

4.3 全球主要厂商钕合金总部及产地分布

4.4 全球主要厂商钕合金商业化日期

4.5 全球主要厂商钕合金产品类型及应用

4.6 钕合金行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 钕合金行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球钕合金第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型钕合金分析

5.1 全球不同产品类型钕合金销量（2021-2032）

5.1.1 全球不同产品类型钕合金销量及市场份额（2021-2026）

5.1.2 全球不同产品类型钕合金销量预测（2027-2032）

5.2 全球不同产品类型钕合金收入（2021-2032）

- 5.2.1 全球不同产品类型钕合金收入及市场份额 (2021-2026)
- 5.2.2 全球不同产品类型钕合金收入预测 (2027-2032)
- 5.3 全球不同产品类型钕合金价格走势 (2021-2032)
- 5.4 中国不同产品类型钕合金销量 (2021-2032)
 - 5.4.1 中国不同产品类型钕合金销量及市场份额 (2021-2026)
 - 5.4.2 中国不同产品类型钕合金销量预测 (2027-2032)
- 5.5 中国不同产品类型钕合金收入 (2021-2032)
 - 5.5.1 中国不同产品类型钕合金收入及市场份额 (2021-2026)
 - 5.5.2 中国不同产品类型钕合金收入预测 (2027-2032)

第六章 不同应用钕合金分析

- 6.1 全球不同应用钕合金销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同应用钕合金销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同应用钕合金销量预测 (2027-2032)
- 6.2 全球不同应用钕合金收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同应用钕合金收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同应用钕合金收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同应用钕合金价格走势 (2021-2032)
- 6.4 中国不同应用钕合金销量 (2021-2032)
 - 6.4.1 中国不同应用钕合金销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.4.2 中国不同应用钕合金销量预测 (2027-2032)
- 6.5 中国不同应用钕合金收入 (2021-2032)
 - 6.5.1 中国不同应用钕合金收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.5.2 中国不同应用钕合金收入预测 (2027-2032)

第七章 行业发展环境分析

- 7.1 钕合金行业发展趋势
- 7.2 钕合金行业主要驱动因素
 - 7.2.1 国内市场驱动因素
 - 7.2.2 国际化与“一带一路”机遇
- 7.3 钕合金中国企业SWOT分析
- 7.4 中国钕合金行业政策与外部经贸环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 国内产业政策与“十五五”规划要点
 - 7.4.3 钕合金行业专项规划与具体政策
 - 7.4.4 国际经贸环境与中美经贸摩擦对钕合金行业的影响与应对

第八章 行业供应链分析

- 8.1 钕合金行业产业链简介
 - 8.1.1 钕合金行业供应链分析
 - 8.1.2 钕合金主要原料及供应情况
 - 8.1.3 钕合金行业主要下游客户
- 8.2 钕合金行业采购模式
- 8.3 钕合金行业生产模式
- 8.4 钕合金行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要钕合金厂商简介

- 9.1 重点企业 (1)
 - 9.1.1 重点企业 (1) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 重点企业 (1) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 重点企业 (1) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.1.4 重点企业 (1) 公司简介及主要业务
 - 9.1.5 重点企业 (1) 企业最新动态
- 9.2 重点企业 (2)
 - 9.2.1 重点企业 (2) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 重点企业 (2) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 重点企业 (2) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.2.4 重点企业 (2) 公司简介及主要业务
 - 9.2.5 重点企业 (2) 企业最新动态
- 9.3 重点企业 (3)
 - 9.3.1 重点企业 (3) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 重点企业 (3) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 重点企业 (3) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.3.4 重点企业 (3) 公司简介及主要业务
 - 9.3.5 重点企业 (3) 企业最新动态
- 9.4 重点企业 (4)
 - 9.4.1 重点企业 (4) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 重点企业 (4) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 重点企业 (4) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.4.4 重点企业 (4) 公司简介及主要业务
 - 9.4.5 重点企业 (4) 企业最新动态
- 9.5 重点企业 (5)
 - 9.5.1 重点企业 (5) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 重点企业 (5) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 重点企业 (5) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 9.5.4 重点企业 (5) 公司简介及主要业务
- 9.5.5 重点企业 (5) 企业最新动态
- 9.6 重点企业 (6)
 - 9.6.1 重点企业 (6) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 重点企业 (6) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 重点企业 (6) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.6.4 重点企业 (6) 公司简介及主要业务
 - 9.6.5 重点企业 (6) 企业最新动态
- 9.7 重点企业 (7)
 - 9.7.1 重点企业 (7) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 重点企业 (7) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 重点企业 (7) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.7.4 重点企业 (7) 公司简介及主要业务
 - 9.7.5 重点企业 (7) 企业最新动态
- 9.8 重点企业 (8)
 - 9.8.1 重点企业 (8) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 重点企业 (8) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 重点企业 (8) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.8.4 重点企业 (8) 公司简介及主要业务
 - 9.8.5 重点企业 (8) 企业最新动态
- 9.9 重点企业 (9)
 - 9.9.1 重点企业 (9) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.9.2 重点企业 (9) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.9.3 重点企业 (9) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.9.4 重点企业 (9) 公司简介及主要业务
 - 9.9.5 重点企业 (9) 企业最新动态
- 9.10 重点企业 (10)
 - 9.10.1 重点企业 (10) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.10.2 重点企业 (10) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.10.3 重点企业 (10) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.10.4 重点企业 (10) 公司简介及主要业务
 - 9.10.5 重点企业 (10) 企业最新动态
- 9.11 重点企业 (11)
 - 9.11.1 重点企业 (11) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.11.2 重点企业 (11) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.11.3 重点企业 (11) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 9.11.4 重点企业 (11) 公司简介及主要业务
- 9.11.5 重点企业 (11) 企业最新动态
- 9.12 重点企业 (12)
 - 9.12.1 重点企业 (12) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.12.2 重点企业 (12) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.12.3 重点企业 (12) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.12.4 重点企业 (12) 公司简介及主要业务
 - 9.12.5 重点企业 (12) 企业最新动态
- 9.13 重点企业 (13)
 - 9.13.1 重点企业 (13) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.13.2 重点企业 (13) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.13.3 重点企业 (13) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.13.4 重点企业 (13) 公司简介及主要业务
 - 9.13.5 重点企业 (13) 企业最新动态
- 9.14 重点企业 (14)
 - 9.14.1 重点企业 (14) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.14.2 重点企业 (14) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.14.3 重点企业 (14) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.14.4 重点企业 (14) 公司简介及主要业务
 - 9.14.5 重点企业 (14) 企业最新动态
- 9.15 重点企业 (15)
 - 9.15.1 重点企业 (15) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.15.2 重点企业 (15) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.15.3 重点企业 (15) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.15.4 重点企业 (15) 公司简介及主要业务
 - 9.15.5 重点企业 (15) 企业最新动态
- 9.16 重点企业 (16)
 - 9.16.1 重点企业 (16) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.16.2 重点企业 (16) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.16.3 重点企业 (16) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 9.16.4 重点企业 (16) 公司简介及主要业务
 - 9.16.5 重点企业 (16) 企业最新动态
- 9.17 重点企业 (17)
 - 9.17.1 重点企业 (17) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.17.2 重点企业 (17) 钕合金产品规格、参数及市场应用
 - 9.17.3 重点企业 (17) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

9.17.4 重点企业 (17) 公司简介及主要业务

9.17.5 重点企业 (17) 企业最新动态

9.18 重点企业 (18)

9.18.1 重点企业 (18) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 重点企业 (18) 钕合金产品规格、参数及市场应用

9.18.3 重点企业 (18) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

9.18.4 重点企业 (18) 公司简介及主要业务

9.18.5 重点企业 (18) 企业最新动态

9.19 重点企业 (19)

9.19.1 重点企业 (19) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 重点企业 (19) 钕合金产品规格、参数及市场应用

9.19.3 重点企业 (19) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

9.19.4 重点企业 (19) 公司简介及主要业务

9.19.5 重点企业 (19) 企业最新动态

9.20 重点企业 (20)

9.20.1 重点企业 (20) 基本信息、钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 重点企业 (20) 钕合金产品规格、参数及市场应用

9.20.3 重点企业 (20) 钕合金销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

9.20.4 重点企业 (20) 公司简介及主要业务

9.20.5 重点企业 (20) 企业最新动态

第十章 中国市场钕合金产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场钕合金产量、销量、进出口分析及未来趋势 (2021-2032)

10.2 中国市场钕合金进出口贸易趋势

10.3 中国市场钕合金主要进口来源

10.4 中国市场钕合金主要出口目的地

第十一章 中国市场钕合金主要地区分布

11.1 中国钕合金生产地区分布

11.2 中国钕合金消费地区分布

第十二章 研究成果及结论

第十三章 中智林—附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型钕合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同纯度钕合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同形态钕合金规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用规模增长趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 钕合金行业发展主要特点
- 表 6: 钕合金行业发展有利因素分析
- 表 7: 钕合金行业发展不利因素分析
- 表 8: 进入钕合金行业壁垒
- 表 9: 全球主要地区钕合金产量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 10: 全球主要地区钕合金产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 11: 全球主要地区钕合金产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 12: 全球主要地区钕合金销售收入 (百万美元) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 13: 全球主要地区钕合金销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区钕合金销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区钕合金收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区钕合金收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区钕合金销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 19: 全球主要地区钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区钕合金销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 21: 全球主要地区钕合金销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 北美钕合金基本情况分析
- 表 23: 欧洲钕合金基本情况分析
- 表 24: 亚太地区钕合金基本情况分析
- 表 25: 拉美地区钕合金基本情况分析
- 表 26: 中东及非洲钕合金基本情况分析
- 表 27: 全球市场主要厂商钕合金产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 28: 全球市场主要厂商钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 29: 全球市场主要厂商钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 全球市场主要厂商钕合金销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球市场主要厂商钕合金销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 全球市场主要厂商钕合金销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 33: 2025年全球主要生产商钕合金收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商钕合金销量 (2021-2026) & (吨)

- 表 35: 中国市场主要厂商钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 36: 中国市场主要厂商钕合金销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 中国市场主要厂商钕合金销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 38: 中国市场主要厂商钕合金销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 39: 2025年中国主要生产商钕合金收入排名 (百万美元)
- 表 40: 全球主要厂商钕合金总部及产地分布
- 表 41: 全球主要厂商钕合金商业化日期
- 表 42: 全球主要厂商钕合金产品类型及应用
- 表 43: 2025年全球钕合金主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 44: 全球不同产品类型钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 45: 全球不同产品类型钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 46: 全球不同产品类型钕合金销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 47: 全球市场不同产品类型钕合金销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 48: 全球不同产品类型钕合金收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球不同产品类型钕合金收入市场份额 (2021-2026)
- 表 50: 全球不同产品类型钕合金收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球不同产品类型钕合金收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 52: 中国不同产品类型钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 53: 中国不同产品类型钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 54: 中国不同产品类型钕合金销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 55: 中国不同产品类型钕合金销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 56: 中国不同产品类型钕合金收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 57: 中国不同产品类型钕合金收入市场份额 (2021-2026)
- 表 58: 中国不同产品类型钕合金收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 59: 中国不同产品类型钕合金收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 60: 全球不同应用钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 61: 全球不同应用钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 62: 全球不同应用钕合金销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 63: 全球市场不同应用钕合金销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 64: 全球不同应用钕合金收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 全球不同应用钕合金收入市场份额 (2021-2026)
- 表 66: 全球不同应用钕合金收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 67: 全球不同应用钕合金收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 68: 中国不同应用钕合金销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 69: 中国不同应用钕合金销量市场份额 (2021-2026)
- 表 70: 中国不同应用钕合金销量预测 (2027-2032) & (吨)

- 表 71: 中国不同应用钕合金销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 72: 中国不同应用钕合金收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 73: 中国不同应用钕合金收入市场份额 (2021-2026)
- 表 74: 中国不同应用钕合金收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 75: 中国不同应用钕合金收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 76: 钕合金行业发展趋势
- 表 77: 钕合金行业国内市场主要驱动因素
- 表 78: 钕合金国际化与“一带一路”机遇
- 表 79: 钕合金行业供应链分析
- 表 80: 钕合金上游原料供应商
- 表 81: 钕合金行业主要下游客户
- 表 82: 钕合金典型经销商
- 表 83: 重点企业 (1) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 84: 重点企业 (1) 钕合金产品规格、参数及市场应用
- 表 85: 重点企业 (1) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 86: 重点企业 (1) 公司简介及主要业务
- 表 87: 重点企业 (1) 企业最新动态
- 表 88: 重点企业 (2) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 89: 重点企业 (2) 钕合金产品规格、参数及市场应用
- 表 90: 重点企业 (2) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 91: 重点企业 (2) 公司简介及主要业务
- 表 92: 重点企业 (2) 企业最新动态
- 表 93: 重点企业 (3) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 94: 重点企业 (3) 钕合金产品规格、参数及市场应用
- 表 95: 重点企业 (3) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 96: 重点企业 (3) 公司简介及主要业务
- 表 97: 重点企业 (3) 企业最新动态
- 表 98: 重点企业 (4) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 99: 重点企业 (4) 钕合金产品规格、参数及市场应用
- 表 100: 重点企业 (4) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 101: 重点企业 (4) 公司简介及主要业务
- 表 102: 重点企业 (4) 企业最新动态

表 103: 重点企业 (5) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 重点企业 (5) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 105: 重点企业 (5) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 106: 重点企业 (5) 公司简介及主要业务

表 107: 重点企业 (5) 企业最新动态

表 108: 重点企业 (6) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 重点企业 (6) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 110: 重点企业 (6) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 111: 重点企业 (6) 公司简介及主要业务

表 112: 重点企业 (6) 企业最新动态

表 113: 重点企业 (7) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 重点企业 (7) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 115: 重点企业 (7) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 116: 重点企业 (7) 公司简介及主要业务

表 117: 重点企业 (7) 企业最新动态

表 118: 重点企业 (8) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 重点企业 (8) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 120: 重点企业 (8) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 121: 重点企业 (8) 公司简介及主要业务

表 122: 重点企业 (8) 企业最新动态

表 123: 重点企业 (9) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 重点企业 (9) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 125: 重点企业 (9) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 126: 重点企业 (9) 公司简介及主要业务

表 127: 重点企业 (9) 企业最新动态

表 128: 重点企业 (10) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: 重点企业 (10) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 130: 重点企业 (10) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 131: 重点企业 (10) 公司简介及主要业务

表 132: 重点企业 (10) 企业最新动态

表 133: 重点企业 (11) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 134: 重点企业 (11) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 135: 重点企业 (11) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 136: 重点企业 (11) 公司简介及主要业务

表 137: 重点企业 (11) 企业最新动态

表 138: 重点企业 (12) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 139: 重点企业 (12) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 140: 重点企业 (12) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 141: 重点企业 (12) 公司简介及主要业务

表 142: 重点企业 (12) 企业最新动态

表 143: 重点企业 (13) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 144: 重点企业 (13) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 145: 重点企业 (13) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 146: 重点企业 (13) 公司简介及主要业务

表 147: 重点企业 (13) 企业最新动态

表 148: 重点企业 (14) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 149: 重点企业 (14) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 150: 重点企业 (14) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 151: 重点企业 (14) 公司简介及主要业务

表 152: 重点企业 (14) 企业最新动态

表 153: 重点企业 (15) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 154: 重点企业 (15) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 155: 重点企业 (15) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 156: 重点企业 (15) 公司简介及主要业务

表 157: 重点企业 (15) 企业最新动态

表 158: 重点企业 (16) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 159: 重点企业 (16) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 160: 重点企业 (16) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 161: 重点企业 (16) 公司简介及主要业务

表 162: 重点企业 (16) 企业最新动态

表 163: 重点企业 (17) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 164: 重点企业 (17) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 165: 重点企业 (17) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 166: 重点企业 (17) 公司简介及主要业务

表 167: 重点企业 (17) 企业最新动态

表 168: 重点企业 (18) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 169: 重点企业 (18) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 170: 重点企业 (18) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 171: 重点企业 (18) 公司简介及主要业务

表 172: 重点企业 (18) 企业最新动态

表 173: 重点企业 (19) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 174: 重点企业 (19) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 175: 重点企业 (19) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 176: 重点企业 (19) 公司简介及主要业务

表 177: 重点企业 (19) 企业最新动态

表 178: 重点企业 (20) 钕合金生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 179: 重点企业 (20) 钕合金产品规格、参数及市场应用

表 180: 重点企业 (20) 钕合金销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率

(2021-2026)

表 181: 重点企业 (20) 公司简介及主要业务

表 182: 重点企业 (20) 企业最新动态

表 183: 中国市场钕合金产量、销量、进出口 (2021-2026) & (吨)

表 184: 中国市场钕合金产量、销量、进出口预测 (2027-2032) & (吨)

表 185: 中国市场钕合金进出口贸易趋势

表 186: 中国市场钕合金主要进口来源

表 187: 中国市场钕合金主要出口目的地

表 188: 中国钕合金生产地区分布

表 189: 中国钕合金消费地区分布

表 190: 研究范围

表 191: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 钕合金产品图片

图 2: 全球不同产品类型钕合金规模2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 图 3: 全球不同产品类型钇合金市场份额2025 & 2032
- 图 4: 钇-铝合金产品图片
- 图 5: 钇-钛合金产品图片
- 图 6: 钇-镍合金产品图片
- 图 7: 钇-镁合金产品图片
- 图 8: 钇-锆合金产品图片
- 图 9: 钇-铝合金产品图片
- 图 10: 全球不同纯度钇合金规模2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 11: 全球不同纯度钇合金市场份额2025 & 2032
- 图 12: 工业级 (95-99%) 产品图片
- 图 13: 高纯 (大于99.9%) 产品图片
- 图 14: 超高纯 (大于99.99%) 产品图片
- 图 15: 全球不同形态钇合金规模2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同形态钇合金市场份额2025 & 2032
- 图 17: 合金锭产品图片
- 图 18: 棒材产品图片
- 图 19: 板材产品图片
- 图 20: 线材产品图片
- 图 21: 粉末产品图片
- 图 22: 颗粒产品图片
- 图 23: 烧结块产品图片
- 图 24: 全球不同应用规模2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 25: 全球不同应用钇合金市场份额2025 VS 2032
- 图 26: 航空航天
- 图 27: 医疗
- 图 28: 汽车
- 图 29: 半导体
- 图 30: 新能源
- 图 31: 核工业
- 图 32: 全球钇合金产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 33: 全球钇合金产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 34: 全球主要地区钇合金产量规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (吨)
- 图 35: 全球主要地区钇合金产量市场份额 (2021-2032)
- 图 36: 中国钇合金产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 37: 中国钇合金产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 38: 中国钇合金总产能占全球比重 (2021-2032)

- 图 39: 中国钕合金总产量占全球比重 (2021-2032)
- 图 40: 全球钕合金市场收入及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 全球市场钕合金市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 42: 全球市场钕合金销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 43: 全球市场钕合金价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 44: 中国钕合金市场收入及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 中国市场钕合金市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 46: 中国市场钕合金销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 47: 中国市场钕合金销量占全球比重 (2021-2032)
- 图 48: 中国钕合金收入占全球比重 (2021-2032)
- 图 49: 全球主要地区钕合金销售收入规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 50: 全球主要地区钕合金销售收入市场份额 (2021-2026)
- 图 51: 全球主要地区钕合金销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 52: 全球主要地区钕合金收入市场份额 (2027-2032)
- 图 53: 北美 (美国和加拿大) 钕合金销量 (2021-2032) & (吨)
- 图 54: 北美 (美国和加拿大) 钕合金销量份额 (2021-2032)
- 图 55: 北美 (美国和加拿大) 钕合金收入 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 北美 (美国和加拿大) 钕合金收入份额 (2021-2032)
- 图 57: 欧洲 (德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家) 钕合金销量 (2021-2032) & (吨)
- 图 58: 欧洲 (德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家) 钕合金销量份额 (2021-2032)
- 图 59: 欧洲 (德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家) 钕合金收入 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 60: 欧洲 (德国、英国、法国、意大利、中东欧和俄罗斯等国家) 钕合金收入份额 (2021-2032)
- 图 61: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等) 钕合金销量 (2021-2032) & (吨)
- 图 62: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等) 钕合金销量份额 (2021-2032)
- 图 63: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等) 钕合金收入 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 64: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度、东南亚和中亚等) 钕合金收入份额 (2021-2032)
- 图 65: 拉美地区 (墨西哥、巴西、阿根廷等国家) 钕合金销量 (2021-2032) & (吨)
- 图 66: 拉美地区 (墨西哥、巴西、阿根廷等国家) 钕合金销量份额 (2021-2032)

- 图 67: 拉美地区（墨西哥、巴西、阿根廷等国家）钕合金收入（2021-2032）&（百万美元）
- 图 68: 拉美地区（墨西哥、巴西、阿根廷等国家）钕合金收入份额（2021-2032）
- 图 69: 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金销量（2021-2032）&（吨）
- 图 70: 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金销量份额（2021-2032）
- 图 71: 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金收入（2021-2032）&（百万美元）
- 图 72: 中东及非洲（土耳其、沙特、阿联酋、埃及等国家）钕合金收入份额（2021-2032）
- 图 73: 2023年全球市场主要厂商钕合金销量市场份额
- 图 74: 2023年全球市场主要厂商钕合金收入市场份额
- 图 75: 2025年中国市场主要厂商钕合金销量市场份额
- 图 76: 2025年中国市场主要厂商钕合金收入市场份额
- 图 77: 2025年全球前五大生产商钕合金市场份额
- 图 78: 全球钕合金第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2025）
- 图 79: 全球不同产品类型钕合金价格走势（2021-2032）&（美元/吨）
- 图 80: 全球不同应用钕合金价格走势（2021-2032）&（美元/吨）
- 图 81: 钕合金中国企业SWOT分析
- 图 82: 钕合金产业链
- 图 83: 钕合金行业采购模式分析
- 图 84: 钕合金行业生产模式
- 图 85: 钕合金行业销售模式分析
- 图 86: 关键采访目标
- 图 87: 自下而上及自上而下验证
- 图 88: 资料三角测定
- 略……

订阅“2026-2032年全球与中国钕合金市场调查研究及发展趋势报告”，编号：0A05150，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/15/YiHeJinFaZhanQianJing.html>

热点：金属钕多少钱一公斤、钕合金火花塞使用寿命、钕是稀土元素吗、钕合金和铂金哪个好、钕是什么金属、钕合金与镍合金的区别、钕贵还是黄金贵、钕合金火花塞最忌三种东西、氧化钕的价格大概是多少

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！