



2025-2031中国稀土回收市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174468823257327

【出版时间】:2025-04-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国稀土回收市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场稀土回收现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的稀土回收收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理稀土回收领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断稀土回收领域内各类竞争者所处地位。

稀土金属广泛应用于冶金、石油化工、玻璃陶瓷等领域，是现代高科技新材料（永磁材料、抛光材料、催化材料等）的重要组成部分。中国稀土的高产量导致国际普遍认为中国垄断了全球稀土金属的生产和精炼供应，给进口国带来了严重的供应风险。因此，各个国家广泛开展了对稀土金属回收再利用的研究。

矿物元素的回收方法包括湿法冶金、火法冶金、气相法萃取和溶剂萃取。回收的原料主要来自电子废物和其他含有稀土元素的重要原料废物，技术发展使得从这些材料中提取稀土元素变得更加可行。

稀土回收来源基本源于报废产品，从终端报废产品中分离稀土整体上分为以下步骤：

一，收集各种含有稀土元素的报废品；二，对收集的报废品进行预处理，包括拆解、破碎等；三，预处理后对产品进行分离和净化，这里通常用冶金法和萃取法；最后进行稀土金属以及稀土氧化物的回收。

目前稀土回收主要来源有：荧光灯、磁体材料、电池等，三者市场占比超过了75%。其中废磁体材料的回收来源主要有：工业生产废料，比如磁铁制造产生的铁屑、报废电脑硬盘驱动器的小磁铁、报废电动汽车和风力涡轮机中的大磁铁、空调中的零部件等。

全球产业链中，欧美日则借政策驱动（如欧盟《关键原材料法案》、日本磁体回收补贴）强化布局。未来，风力涡轮机、氢燃料电池催化剂及医疗设备等新兴领域将释放增量需求。

主要企业包括：

华宏科技

中稀天马

信丰新利 (北方稀土)

银海新材 (金力永磁)

恒源科技

REEcycle

日立金属

日本钇公司

索尔维 (罗地亚)

格林美

信越化学

三菱材料

Seren Technologies

广晟健发

盛和资源

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 冶金法回收
- 萃取法回收

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 荧光灯
- 磁体材料
- 电池
- 其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场稀土回收主要企业竞争分析，主要包括稀土回收收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场稀土回收主要企业基本情况介绍，包括公司简介、稀土回收产品、稀土回收收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型稀土回收规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用稀土回收规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国稀土回收行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国稀土回收厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球稀土回收领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 稀土回收市场概述
 - 1.1 稀土回收市场概述
 - 1.2 不同产品类型稀土回收分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型稀土回收规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 冶金法回收
 - 1.2.3 萃取法回收
 - 1.3 从不同应用，稀土回收主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用稀土回收规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 荧光灯
 - 1.3.3 磁体材料
 - 1.3.4 电池
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 中国稀土回收市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业稀土回收规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入稀土回收行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商稀土回收产品类型及应用
 - 2.5 稀土回收行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 稀土回收行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场稀土回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 华宏科技
 - 3.1.1 华宏科技公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.1.2 华宏科技 稀土回收产品及服务介绍
 - 3.1.3 华宏科技在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 华宏科技公司简介及主要业务
 - 3.2 中稀天马

- 3.2.1 中稀天马公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.2.2 中稀天马 稀土回收产品及服务介绍
- 3.2.3 中稀天马在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 中稀天马公司简介及主要业务
- 3.3 信丰新利 (北方稀土)
- 3.3.1 信丰新利 (北方稀土)公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.3.2 信丰新利 (北方稀土) 稀土回收产品及服务介绍
- 3.3.3 信丰新利 (北方稀土)在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 信丰新利 (北方稀土)公司简介及主要业务
- 3.4 银海新材 (金力永磁)
- 3.4.1 银海新材 (金力永磁)公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.4.2 银海新材 (金力永磁) 稀土回收产品及服务介绍
- 3.4.3 银海新材 (金力永磁)在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 银海新材 (金力永磁)公司简介及主要业务
- 3.5 恒源科技
- 3.5.1 恒源科技公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.5.2 恒源科技 稀土回收产品及服务介绍
- 3.5.3 恒源科技在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 恒源科技公司简介及主要业务
- 3.6 REECycle
- 3.6.1 REECycle公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.6.2 REECycle 稀土回收产品及服务介绍
- 3.6.3 REECycle在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 REECycle公司简介及主要业务
- 3.7 日立金属
- 3.7.1 日立金属公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.7.2 日立金属 稀土回收产品及服务介绍
- 3.7.3 日立金属在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 日立金属公司简介及主要业务
- 3.8 日本钇公司
- 3.8.1 日本钇公司公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.8.2 日本钇公司 稀土回收产品及服务介绍
- 3.8.3 日本钇公司在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 日本钇公司简介及主要业务
- 3.9 索尔维 (罗地亚)
- 3.9.1 索尔维 (罗地亚)公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.9.2 索尔维 (罗地亚) 稀土回收产品及服务介绍
- 3.9.3 索尔维 (罗地亚)在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 索尔维 (罗地亚)公司简介及主要业务
- 3.10 格林美
- 3.10.1 格林美公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.10.2 格林美 稀土回收产品及服务介绍
- 3.10.3 格林美在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 格林美公司简介及主要业务
- 3.11 信越化学
- 3.11.1 信越化学公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.11.2 信越化学 稀土回收产品及服务介绍
- 3.11.3 信越化学在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 信越化学公司简介及主要业务
- 3.12 三菱材料
- 3.12.1 三菱材料公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.12.2 三菱材料 稀土回收产品及服务介绍
- 3.12.3 三菱材料在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 三菱材料公司简介及主要业务
- 3.13 Seren Technologies
- 3.13.1 Seren Technologies公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.13.2 Seren Technologies 稀土回收产品及服务介绍
- 3.13.3 Seren Technologies在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.13.4 Seren Technologies公司简介及主要业务
- 3.14 广晟健发

- 3.14.1 广晟健发公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.14.2 广晟健发 稀土回收产品及服务介绍
- 3.14.3 广晟健发在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.14.4 广晟健发公司简介及主要业务
- 3.15 盛和资源
- 3.15.1 盛和资源公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.15.2 盛和资源 稀土回收产品及服务介绍
- 3.15.3 盛和资源在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.15.4 盛和资源公司简介及主要业务
- 3.16 Geomega Resources
- 3.16.1 Geomega Resources公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.16.2 Geomega Resources 稀土回收产品及服务介绍
- 3.16.3 Geomega Resources在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.16.4 Geomega Resources公司简介及主要业务
- 3.17 Carester
- 3.17.1 Carester公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
- 3.17.2 Carester 稀土回收产品及服务介绍
- 3.17.3 Carester在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.17.4 Carester公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型稀土回收规模及预测
- 4.1 中国不同产品类型稀土回收规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2 中国不同产品类型稀土回收规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
- 5.1 中国不同应用稀土回收规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2 中国不同应用稀土回收规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
- 6.1 稀土回收行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 稀土回收行业发展面临的风险
- 6.3 稀土回收行业政策分析
- 6.4 稀土回收中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
- 7.1 稀土回收行业产业链简介
- 7.1.1 稀土回收行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 稀土回收行业主要下游客户
- 7.2 稀土回收行业采购模式
- 7.3 稀土回收行业开发/生产模式
- 7.4 稀土回收行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型稀土回收规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 冶金法回收主要企业列表
- 表 3： 萃取法回收主要企业列表
- 表 4： 中国市场不同应用稀土回收规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5： 中国市场主要企业稀土回收规模（万元）&（2020-2025）

表 6: 中国市场主要企业稀土回收规模份额对比 (2020-2025)

表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8: 中国市场主要企业进入稀土回收市场日期

表 9: 中国市场主要厂商稀土回收产品类型及应用

表 10: 2024年中国市场稀土回收主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 11: 中国市场稀土回收市场投资、并购等现状分析

表 12: 华宏科技公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 13: 华宏科技 稀土回收产品及服务介绍

表 14: 华宏科技在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 15: 华宏科技公司简介及主要业务

表 16: 中稀天马公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 17: 中稀天马 稀土回收产品及服务介绍

表 18: 中稀天马在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 19: 中稀天马公司简介及主要业务

表 20: 信丰新利 (北方稀土) 公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 21: 信丰新利 (北方稀土) 稀土回收产品及服务介绍

表 22: 信丰新利 (北方稀土) 在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 23: 信丰新利 (北方稀土) 公司简介及主要业务

表 24: 银海新材 (金力永磁) 公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 25: 银海新材 (金力永磁) 稀土回收产品及服务介绍

表 26: 银海新材 (金力永磁) 在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: 银海新材 (金力永磁) 公司简介及主要业务

表 28: 恒源科技公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 29: 恒源科技 稀土回收产品及服务介绍

表 30: 恒源科技在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 31: 恒源科技公司简介及主要业务

表 32: REEcycle 公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 33: REEcycle 稀土回收产品及服务介绍

表 34: REEcycle 在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 35: REEcycle 公司简介及主要业务

表 36: 日立金属公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 37: 日立金属 稀土回收产品及服务介绍

表 38: 日立金属在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 39: 日立金属公司简介及主要业务

表 40: 日本钇公司公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 41: 日本钇公司 稀土回收产品及服务介绍

表 42: 日本钇公司在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 43: 日本钇公司公司简介及主要业务

表 44: 索尔维 (罗地亚) 公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 45: 索尔维 (罗地亚) 稀土回收产品及服务介绍

表 46: 索尔维 (罗地亚) 在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 索尔维 (罗地亚) 公司简介及主要业务

表 48: 格林美公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 49: 格林美 稀土回收产品及服务介绍

表 50: 格林美在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: 格林美公司简介及主要业务

表 52: 信越化学公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 53: 信越化学 稀土回收产品及服务介绍

表 54: 信越化学在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 55: 信越化学公司简介及主要业务

表 56: 三菱材料公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 57: 三菱材料 稀土回收产品及服务介绍

表 58: 三菱材料在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 59: 三菱材料公司简介及主要业务

表 60: Seren Technologies 公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 61: Seren Technologies 稀土回收产品及服务介绍

表 62: Seren Technologies 在中国市场稀土回收收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)

表 63: Seren Technologies 公司简介及主要业务

表 64: 广晟健发公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手

表 65: 广晟健发 稀土回收产品及服务介绍

表 66: 广晟健发在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 67: 广晟健发公司简介及主要业务
表 68: 盛和资源公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
表 69: 盛和资源 稀土回收产品及服务介绍
表 70: 盛和资源在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 71: 盛和资源公司简介及主要业务
表 72: Geomega Resources公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
表 73: Geomega Resources 稀土回收产品及服务介绍
表 74: Geomega Resources在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 75: Geomega Resources公司简介及主要业务
表 76: Carester公司信息、总部、稀土回收市场地位以及主要的竞争对手
表 77: Carester 稀土回收产品及服务介绍
表 78: Carester在中国市场稀土回收收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 79: Carester公司简介及主要业务
表 80: 中国不同产品类型稀土回收规模列表（万元）&（2020-2025）
表 81: 中国不同产品类型稀土回收规模市场份额列表（2020-2025）
表 82: 中国不同产品类型稀土回收规模（万元）预测（2026-2031）
表 83: 中国不同产品类型稀土回收规模市场份额预测（2026-2031）
表 84: 中国不同应用稀土回收规模列表（万元）&（2020-2025）
表 85: 中国不同应用稀土回收规模市场份额列表（2020-2025）
表 86: 中国不同应用稀土回收规模（万元）预测（2026-2031）
表 87: 中国不同应用稀土回收规模市场份额预测（2026-2031）
表 88: 稀土回收行业发展机遇及主要驱动因素
表 89: 稀土回收行业发展面临的风险
表 90: 稀土回收行业政策分析
表 91: 稀土回收行业供应链分析
表 92: 稀土回收上游原材料和主要供应商情况
表 93: 稀土回收行业主要下游客户
表 94: 研究范围
表 95: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 稀土回收产品图片
图 2: 中国不同产品类型稀土回收市场份额2024 & 2031
图 3: 冶金法回收 产品图片
图 4: 中国冶金法回收规模（万元）及增长率（2020-2031）
图 5: 萃取法回收产品图片
图 6: 中国萃取法回收规模（万元）及增长率（2020-2031）
图 7: 中国不同应用稀土回收市场份额2024 VS 2031
图 8: 荧光灯
图 9: 磁体材料
图 10: 电池
图 11: 其他
图 12: 中国稀土回收市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）
图 13: 中国市场稀土回收市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）
图 14: 2024年中国市场前五大厂商稀土回收市场份额
图 15: 2024年中国市场稀土回收第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 16: 中国不同产品类型稀土回收市场份额2020 & 2024
图 17: 稀土回收中国企业SWOT分析
图 18: 稀土回收产业链
图 19: 稀土回收行业采购模式
图 20: 稀土回收行业开发/生产模式分析
图 21: 稀土回收行业销售模式分析
图 22: 关键采访目标
图 23: 自下而上及自上而下验证
图 24: 资料三角测定

