**全球及中国稀土回收细分市场调研报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对稀土回收行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球稀土回收市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球稀土回收销量的份额为XX%，欧洲稀土回收销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场稀土回收市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场稀土回收未来发展的影响。我们从产品分类，例如轻稀土回收，中重型稀土回收等，产品下游应用领域，例如永磁体，催化剂等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场稀土回收市场规模及同比增速的分析，判断稀土回收行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球稀土回收主要生产商：

Rhodia SA

Hitachi Metals

GEM

Geomega Resources

Taiyuan Chemical Industry

Guangsheng Nonferrous Metals

Chenzhou City Jingui

Qingdao Huicheng

Huahong Technology

Shenghe Holding

China Northern Rare Earth

Lynas

Rainbow

中稀天马

晨光稀土

Mitsubishi Materials

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将稀土回收细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

轻稀土回收

中重型稀土回收

稀土回收的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

永磁体

催化剂

玻璃

陶瓷

荧光粉

合金制造

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 稀土回收概念界定及行业简介

1.2 稀土回收主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 稀土回收主要应用领域分布

**2 全球稀土回收供需状况及预测**

2.1 全球稀土回收供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场稀土回收产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型稀土回收产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型稀土回收产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场稀土回收供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场稀土回收产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场稀土回收销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型稀土回收产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型稀土回收产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国稀土回收市场集中率**

3.1 全球稀土回收主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场稀土回收产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场稀土回收产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场稀土回收主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国稀土回收产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国稀土回收产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场稀土回收销售状况分析

**4 全球主要地区稀土回收行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区稀土回收产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区稀土回收产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场稀土回收产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场稀土回收产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场稀土回收产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球稀土回收消费状况及需求预测**

5.1 全球稀土回收消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场稀土回收消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 稀土回收产业链分析**

**6.1 稀土回收产业链分析**

6.2 稀土回收产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球稀土回收细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 永磁体

6.3.2 催化剂

6.3.3 …...

6.4 中国市场稀土回收细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 永磁体

6.4.2 催化剂

6.4.3 …...

**7 中国市场稀土回收进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国稀土回收进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国稀土回收出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场稀土回收主要进口来源

7.4 中国市场稀土回收主要出口国

**8 稀土回收行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对稀土回收行业的影响

8.1.3 稀土回收技术发展趋势

8.2 疫情对稀土回收行业的影响

8.3 稀土回收行业潜在风险

**9 稀土回收竞争企业分析**

9.1 Rhodia SA

9.1.1 Rhodia SA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Rhodia SA 产品介绍及特点

9.1.3 Rhodia SA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Rhodia SA 企业最新动态

9.2 Hitachi Metals

9.2.1 Hitachi Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Hitachi Metals 产品介绍及特点

9.2.3 Hitachi Metals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Hitachi Metals 企业最新动态

9.3 GEM

9.3.1 GEM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 GEM 产品介绍及特点

9.3.3 GEM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 GEM 企业最新动态

9.4 Geomega Resources

9.4.1 Geomega Resources 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Geomega Resources 产品介绍及特点

9.4.3 Geomega Resources 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Geomega Resources 企业最新动态

9.5 Taiyuan Chemical Industry

9.5.1 Taiyuan Chemical Industry 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Taiyuan Chemical Industry 产品介绍及特点

9.5.3 Taiyuan Chemical Industry 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Taiyuan Chemical Industry 企业最新动态

9.6 Guangsheng Nonferrous Metals

9.6.1 Guangsheng Nonferrous Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Guangsheng Nonferrous Metals 产品介绍及特点

9.6.3 Guangsheng Nonferrous Metals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Guangsheng Nonferrous Metals 企业最新动态

9.7 Chenzhou City Jingui

9.7.1 Chenzhou City Jingui 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Chenzhou City Jingui 产品介绍及特点

9.7.3 Chenzhou City Jingui 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Chenzhou City Jingui 企业最新动态

9.8 Qingdao Huicheng

9.8.1 Qingdao Huicheng 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Qingdao Huicheng 产品介绍及特点

9.8.3 Qingdao Huicheng 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Qingdao Huicheng 企业最新动态

9.9 Huahong Technology

9.9.1 Huahong Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Huahong Technology 产品介绍及特点

9.9.3 Huahong Technology 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Huahong Technology 企业最新动态

9.10 Shenghe Holding

9.10.1 Shenghe Holding 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Shenghe Holding 产品介绍及特点

9.10.3 Shenghe Holding 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Shenghe Holding 企业最新动态

9.11 China Northern Rare Earth

9.12 Lynas

9.13 Rainbow

9.14 中稀天马

9.15 晨光稀土

9.16 Mitsubishi Materials

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 稀土回收产品图片

图： 主要应用领域

图：全球稀土回收主要应用领域分布

图：中国市场稀土回收主要应用领域分布

表：全球稀土回收产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球稀土回收产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型稀土回收产量(2021-2027年)

图：全球各类型稀土回收产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型稀土回收产值(2021-2027年)

图：全球各类型稀土回收产值占比(2021-2027年)

图：中国市场稀土回收产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场稀土回收产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场稀土回收产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型稀土回收产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型稀土回收产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型稀土回收产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型稀土回收产值占比(2021-2027年)

表：全球稀土回收主要生产商产量(2019-2021)

表：全球稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球稀土回收市场CR5

表：全球稀土回收主要生产商产值(2019-2021)

表：全球稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球稀土回收市场CR5

表：中国市场稀土回收主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场稀土回收主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国稀土回收市场CR5

表：中国市场稀土回收主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场稀土回收主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国稀土回收市场CR5

表：中国6大地区稀土回收销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区稀土回收产量占比

图：全球主要地区稀土回收产量占比

表：全球主要地区稀土回收 产值占比

图：全球主要地区稀土回收产值占比

图：全球主要地区稀土回收产值占比

表：中国市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度稀土回收产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度稀土回收产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区稀土回收消费量占比

图：全球主要地区稀土回收消费量占比

表：中国市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场稀土回收消费量及增长率 (2017-2027年)

图：稀土回收产业链

表：稀土回收产业链

表：全球稀土回收各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球稀土回收下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场稀土回收各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场稀土回收下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场稀土回收市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场稀土回收市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：Rhodia SA 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rhodia SA 稀土回收产品介绍及特点

表：Rhodia SA 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Metals 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hitachi Metals 稀土回收产品介绍及特点

表：Hitachi Metals 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：GEM 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GEM 稀土回收产品介绍及特点

表：GEM 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Geomega Resources 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Geomega Resources 稀土回收产品介绍及特点

表：Geomega Resources 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Taiyuan Chemical Industry 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Taiyuan Chemical Industry 稀土回收产品介绍及特点

表：Taiyuan Chemical Industry 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Taiyuan Chemical Industry 稀土回收产量全球市场份额(2020年)

表：Guangsheng Nonferrous Metals 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Guangsheng Nonferrous Metals 稀土回收产品介绍及特点

表：Guangsheng Nonferrous Metals 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chenzhou City Jingui 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chenzhou City Jingui 稀土回收产品介绍及特点

表：Chenzhou City Jingui 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Qingdao Huicheng 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Qingdao Huicheng 稀土回收产品介绍及特点

表：Qingdao Huicheng 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Huahong Technology 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Huahong Technology 稀土回收产品介绍及特点

表：Huahong Technology 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shenghe Holding 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shenghe Holding 稀土回收产品介绍及特点

表：Shenghe Holding 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：China Northern Rare Earth 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：China Northern Rare Earth 稀土回收产品介绍及特点

表：China Northern Rare Earth 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lynas 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lynas 稀土回收产品介绍及特点

表：Lynas 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rainbow 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rainbow 稀土回收产品介绍及特点

表：Rainbow 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：中稀天马 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：中稀天马 稀土回收产品介绍及特点

表：中稀天马 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：晨光稀土 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：晨光稀土 稀土回收产品介绍及特点

表：晨光稀土 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Materials 稀土回收企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Materials 稀土回收产品介绍及特点

表：Mitsubishi Materials 稀土回收产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273492.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273492.shtml)