**全球及中国镨钕合金细分市场调研报告(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。

当前经济环境对镨钕合金行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球镨钕合金市场规模为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年美国市场占全球镨钕合金销量的份额为XX%，欧洲镨钕合金销量占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镨钕合金市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场镨钕合金未来发展的影响。我们从产品分类，例如0.995，0.999等，产品下游应用领域，例如永磁电机，核磁共振等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场镨钕合金市场规模及同比增速的分析，判断镨钕合金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。

全球镨钕合金主要生产商：

China Northern Rare Earth

China Nonferrous Metal Mining Group

Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd

Shenghe Holding

Innuovo Magnetics

Sichuan JCC Rare Earth Metals

Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd

Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd.

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，本报告将镨钕合金细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

0.995

0.999

其他

镨钕合金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：

永磁电机

核磁共振

磁悬浮

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 镨钕合金概念界定及行业简介

1.2 镨钕合金主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 镨钕合金主要应用领域分布

**2 全球镨钕合金供需状况及预测**

2.1 全球镨钕合金供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场镨钕合金产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型镨钕合金产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型镨钕合金产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场镨钕合金供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场镨钕合金产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场镨钕合金销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型镨钕合金产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型镨钕合金产值市场份额(2017-2027年)

**3 全球及中国镨钕合金市场集中率**

3.1 全球镨钕合金主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场镨钕合金产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场镨钕合金产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场镨钕合金主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国镨钕合金产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国镨钕合金产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场镨钕合金销售状况分析

**4 全球主要地区镨钕合金行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区镨钕合金产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区镨钕合金产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场镨钕合金产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场镨钕合金产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场镨钕合金产值及增长率(2017-2027年)

**5 全球镨钕合金消费状况及需求预测**

5.1 全球镨钕合金消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场镨钕合金消费量及需求预测(2017-2027年)

**6 镨钕合金产业链分析**

**6.1 镨钕合金产业链分析**

6.2 镨钕合金产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球镨钕合金细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 永磁电机

6.3.2 核磁共振

6.3.3 …...

6.4 中国市场镨钕合金细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 永磁电机

6.4.2 核磁共振

6.4.3 …...

**7 中国市场镨钕合金进出口发展趋势及预测（2017-2027年）**

7.1 中国镨钕合金进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国镨钕合金出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场镨钕合金主要进口来源

7.4 中国市场镨钕合金主要出口国

**8 镨钕合金行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对镨钕合金行业的影响

8.1.3 镨钕合金技术发展趋势

8.2 疫情对镨钕合金行业的影响

8.3 镨钕合金行业潜在风险

**9 镨钕合金竞争企业分析**

9.1 China Northern Rare Earth

9.1.1 China Northern Rare Earth 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 China Northern Rare Earth 产品介绍及特点

9.1.3 China Northern Rare Earth 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 China Northern Rare Earth 企业最新动态

9.2 China Nonferrous Metal Mining Group

9.2.1 China Nonferrous Metal Mining Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 China Nonferrous Metal Mining Group 产品介绍及特点

9.2.3 China Nonferrous Metal Mining Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 China Nonferrous Metal Mining Group 企业最新动态

9.3 Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd

9.3.1 Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 产品介绍及特点

9.3.3 Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 企业最新动态

9.4 Shenghe Holding

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

9.4.2 Shenghe Holding 产品介绍及特点

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

9.4.4 Shenghe Holding 企业最新动态

9.5 Innuovo Magnetics

9.5.1 Innuovo Magnetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Innuovo Magnetics 产品介绍及特点

9.5.3 Innuovo Magnetics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Innuovo Magnetics 企业最新动态

9.6 Sichuan JCC Rare Earth Metals

9.6.1 Sichuan JCC Rare Earth Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Sichuan JCC Rare Earth Metals 产品介绍及特点

9.6.3 Sichuan JCC Rare Earth Metals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Sichuan JCC Rare Earth Metals 企业最新动态

9.7 Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd

9.7.1 Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 产品介绍及特点

9.7.3 Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 企业最新动态

9.8 Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd.

9.8.1 Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.8.3 Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 镨钕合金产品图片

图： 主要应用领域

图：全球镨钕合金主要应用领域分布

图：中国市场镨钕合金主要应用领域分布

表：全球镨钕合金产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球镨钕合金产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型镨钕合金产量(2021-2027年)

图：全球各类型镨钕合金产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型镨钕合金产值(2021-2027年)

图：全球各类型镨钕合金产值占比(2021-2027年)

图：中国市场镨钕合金产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场镨钕合金产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场镨钕合金产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型镨钕合金产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型镨钕合金产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型镨钕合金产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型镨钕合金产值占比(2021-2027年)

表：全球镨钕合金主要生产商产量(2019-2021)

表：全球镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球镨钕合金市场CR5

表：全球镨钕合金主要生产商产值(2019-2021)

表：全球镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球镨钕合金市场CR5

表：中国市场镨钕合金主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场镨钕合金主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国镨钕合金市场CR5

表：中国市场镨钕合金主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场镨钕合金主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国镨钕合金市场CR5

表：中国6大地区镨钕合金销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区镨钕合金产量占比

图：全球主要地区镨钕合金产量占比

表：全球主要地区镨钕合金 产值占比

图：全球主要地区镨钕合金产值占比

图：全球主要地区镨钕合金产值占比

表：中国市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度镨钕合金产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度镨钕合金产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区镨钕合金消费量占比

图：全球主要地区镨钕合金消费量占比

表：中国市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场镨钕合金消费量及增长率 (2017-2027年)

图：镨钕合金产业链

表：镨钕合金产业链

表：全球镨钕合金各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球镨钕合金下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场镨钕合金各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场镨钕合金下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场镨钕合金市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场镨钕合金市场出口量及增长率(2017-2027年)

表： 基本信息

表：China Northern Rare Earth 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：China Northern Rare Earth 镨钕合金产品介绍及特点

表：China Northern Rare Earth 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：China Nonferrous Metal Mining Group 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：China Nonferrous Metal Mining Group 镨钕合金产品介绍及特点

表：China Nonferrous Metal Mining Group 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 镨钕合金产品介绍及特点

表：Ganzhou Qiandong Rare Earth Group Co., Ltd 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shenghe Holding 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shenghe Holding 镨钕合金产品介绍及特点

表：Shenghe Holding 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Innuovo Magnetics 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Innuovo Magnetics 镨钕合金产品介绍及特点

表：Innuovo Magnetics 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Innuovo Magnetics 镨钕合金产量全球市场份额(2020年)

表：Sichuan JCC Rare Earth Metals 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sichuan JCC Rare Earth Metals 镨钕合金产品介绍及特点

表：Sichuan JCC Rare Earth Metals 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 镨钕合金产品介绍及特点

表：Shanghai Heli Rare Earth Materials Co Ltd 镨钕合金产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 镨钕合金企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 镨钕合金产品介绍及特点

表：Ganzhou Rare Earth Group Co., Ltd. 镨钕合金产能、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/20220705/273262.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273262.shtml)