

全球主要国家稀土永磁行业发展现状及潜力分析研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动稀土永磁行业的发展。

本报告《全球主要国家稀土永磁行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外稀土永磁行业发展现状与趋势，估算稀土永磁行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析稀土永磁行业各细分赛道发展潜力，研判稀土永磁下游市场需求，分析稀土永磁行业竞争格局，从而协助解决稀土永磁行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球稀土永磁领域主要玩家

Hitachi Metals Group

Shin-Etsu

TDK

VAC

Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

Yunsheng Company

YSM

JL MAG

ZHmag

Jingci Material Science

AT&M

NBJJ

Innuovo Magnetics

SGM

Galaxy Magnetic

Zhejiang Zhongyuan Magnetic

Industry Limited

Earth- Panda

Magsuper

Daido Electronics

Pinghu Geor Chi Electronics

...

稀土永磁产品主要分类如下：

稀土烧结磁铁

稀土粘结磁铁

其他

稀土永磁产品主要应用领域有：

汽车行业

航空航天与国防

发电

消费品和电子产品

工业机械

其他

报告目录

1 稀土永磁市场综述

1.1 稀土永磁行业产品定义及统计范围

1.2 稀土永磁主要产品类型

1.2.1 不同产品类型稀土永磁增长趋势及技术特点

1.2.1 稀土烧结磁铁

1.2.2 稀土粘结磁铁

1.2.3 其他

1.3 稀土永磁主要最终用户市场

1.3.1 汽车行业

1.3.2 航空航天与国防

1.3.3 发电

1.3.4 消费品和电子产品

1.3.5 工业机械

1.3.6 其他

1.4 稀土永磁行业发展主要特点

1.5 稀土永磁行业进入壁垒分析

2 全球及中国稀土永磁供需现状及预测

- 2.1 全球稀土永磁销售市场及未来前景分析
 - 2.1.1 全球市场稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场稀土永磁价格趋势(2018-2028年)
 - 2.1.4 全球稀土永磁主要产区
- 2.2 中国稀土永磁销售市场及未来前景分析
 - 2.2.1 中国市场稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国稀土永磁行业全球市场地位(2022年)
 - 2.2.4 中国市场稀土永磁价格趋势(2018-2028年)
 - 2.2.5 中国稀土永磁主要产区(2022年)
- 3 中国稀土永磁细分市场研究
 - 3.1 中国稀土永磁下游需求市场分析
 - 3.1.1 不同应用领域稀土永磁需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.1.2 汽车行业领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 3.1.3 航空航天与国防领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 3.1.4
 - 3.2 中国市场不同应用领域稀土永磁销售额
 - 3.2.1 不同应用领域稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.2.2 汽车行业领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.3 航空航天与国防领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.4
 - 3.3 中国市场不同产品类型稀土永磁需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

- 3.3.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 3.3.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 3.3.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区稀土永磁下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域稀土永磁需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域稀土永磁需求量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 汽车行业领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.3 航空航天与国防领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域稀土永磁销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域稀土永磁销售额占比(2018-2028年)
 - 4.2.2 工业机械领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.3 其他领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域稀土永磁需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场不同应用领域稀土永磁需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.5 亚太市场不同应用领域稀土永磁需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.6 中东及非洲市场不同应用领域稀土永磁需求市场分析

- 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域稀土永磁需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域稀土永磁需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域稀土永磁销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型稀土永磁销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型稀土永磁销量
 - 5.1.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.1.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型稀土永磁销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型稀土永磁需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型域稀土永磁需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型稀土永磁需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

- 5.5.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.5.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型稀土永磁需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型稀土永磁需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型稀土永磁销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.2 不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.7.3 不同产品类型稀土永磁销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.4 不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家稀土永磁需求市场分析
 - 6.1 美国市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 6.2 加拿大市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家稀土永磁需求市场分析
 - 7.1 德国市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.2 英国市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.3 法国市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.4 意大利市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 7.5 俄罗斯市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家稀土永磁需求市场分析
 - 8.1 韩国市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

- 8.2 日本市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 8.3 印度市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 8.4 东南亚市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家稀土永磁需求市场分析
 - 9.1 沙特市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.2 阿联酋市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.3 埃及市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.4 尼日利亚市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 9.4 南非市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家稀土永磁需求市场分析
 - 10.1 巴西市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.2 阿根廷市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
 - 10.3 哥伦比亚市场稀土永磁需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区稀土永磁销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类稀土永磁销售价格变化趋势
 - 11.1.1 稀土烧结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.1.2 稀土粘结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类稀土永磁销售价格变化趋势
 - 11.2.1 稀土烧结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.2 稀土粘结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类稀土永磁销售价格变化趋势
 - 11.3.1 稀土烧结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.2 稀土粘结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类稀土永磁销售价格变化趋势

11.4.1 稀土烧结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.2 稀土粘结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类稀土永磁销售价格变化趋势

11.5.1 稀土烧结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.2 稀土粘结磁铁产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.3

12 稀土永磁行业产业链分析

12.1 稀土永磁产业链全景图

12.2 全球各地区稀土永磁产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区稀土永磁产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区稀土永磁主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区稀土永磁主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区稀土永磁主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区稀土永磁主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区稀土永磁主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 稀土永磁行业周期及当前发展阶段分析

13 稀土永磁行业竞争格局

13.1 全球稀土永磁行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商稀土永磁销售额排名及市场份额(2022年)

13.1.2 全球稀土永磁行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

13.2 中国本土稀土永磁企业发展状况分析

13.2.1 中国本土稀土永磁企业概览

13.2.2 中国本土稀土永磁企业中国市场地位

14 稀土永磁行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球稀土永磁供需分析

14.2.2 中国稀土永磁供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 稀土永磁产业相关政策分析

14.5.1 全球稀土永磁行业相关政策

14.5.2 中国稀土永磁产行业相关政策解读

15 全球与中国主要稀土永磁生产商分析

15.1 Hitachi Metals Group

15.1.1 Hitachi Metals Group 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Hitachi Metals Group 产品规格、参数、特点

15.1.3 Hitachi Metals Group 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Shin-Etsu

15.2.1 Shin-Etsu 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Shin-Etsu 产品规格、参数、特点

15.2.3 Shin-Etsu 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 TDK

15.3.1 TDK 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 TDK 产品规格、参数、特点

15.3.3 TDK 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 VAC

15.4.1 VAC 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 VAC 产品规格、参数、特点

15.4.3 VAC 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 ZHmag

15.5.1 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 产品规格、参数、特点

15.5.3 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Yunsheng Company

15.6.1 Yunsheng Company 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Yunsheng Company 产品规格、参数、特点

15.6.3 Yunsheng Company 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 YSM

15.7.1 YSM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 YSM 产品规格、参数、特点

15.7.3 YSM 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 JL MAG

15.8.1 JL MAG 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 JL MAG 产品规格、参数、特点

15.8.3 JL MAG 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 ZHmag

15.9.1 ZHmag 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 ZHmag 产品规格、参数、特点

15.9.3 ZHmag 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Jingci Material Science

15.10.1 Jingci Material Science 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Jingci Material Science 产品规格、参数、特点

15.10.3 Jingci Material Science 稀土永磁销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 AT&M

15.12 NBJJ

15.13 Innuovo Magnetics

15.14 SGM

15.15 Galaxy Magnetic

15.16 Zhejiang Zhongyuan Magnetic

15.17 Industry Limited

15.18 Earth- Panda

15.19 Magsuper

15.20 Daido Electronics

15.21 Pinghu Geor Chi Electronics

16 稀土永磁市场进入机会分析

16.1 稀土永磁产业链上下游投资机会分析

16.2 稀土永磁区域市场进入机会分析

16.3 稀土永磁细分市场进入机会分析

16.4 稀土永磁行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：稀土永磁产品图片

表：不同产品类型稀土永磁市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球稀土永磁产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球稀土永磁产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球稀土永磁产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区稀土永磁产量(2018-2028年)

图：全球主要地区稀土永磁产量(2018-2028年)

图：中国稀土永磁产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

- 表：中国稀土永磁产量、产能利用率(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁产量、产能利用率(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁产量全球占比(2018-2022年)
- 图：全球稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
- 图：全球稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)
- 图：全球稀土永磁均价走势(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)
- 图：全球稀土永磁均价走势(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁销售额全国占比(2018-2028年)
- 图：中国稀土永磁均价走势(2018-2028年)
- 图：不同应用领域稀土永磁销量占比(2018-2028年)
- 图：汽车行业领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
- 图：航空航天与国防领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)
- 表：不同应用领域稀土永磁销售额占比(2018-2028年)
- 图：不同应用领域稀土永磁销售额占比(2018-2028年)
- 图：汽车行业领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)
- 图：航空航天与国防领域稀土永磁销销售额及增速(2018-2028年)
- 表：不同产品类型稀土永磁销量占比(2018-2028年)
- 图：不同产品类型稀土永磁销量占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 图：不同产品类型稀土永磁销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 表：不同产品类型稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型稀土永磁销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域稀土永磁销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域稀土永磁销量占比(2018-2028年)

图：全球汽车行业领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

图：全球航空航天与国防领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

图：全球汽车行业领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

图：全球航空航天与国防领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域稀土永磁销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域稀土永磁销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商稀土永磁销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商稀土永磁销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商稀土永磁销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 稀土永磁生产企业销售额及市场份额(2022)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/302995.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)