

全球及中国稀土永磁市场洞察报告(2018-2028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《全球及中国稀土永磁市场洞察报告》，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。

全球稀土永磁主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

稀土永磁产品细分为以下几类：

稀土烧结磁铁

稀土粘结磁铁

其他

稀土永磁的细分应用领域如下：

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 稀土永磁行业现状、背景

1.1 稀土永磁行业定义与特性

1.2 稀土永磁行业技术壁垒

1.3 稀土永磁产业链全景

1.3.1 全球稀土永磁上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球稀土永磁下游企业及行业分布

1.4 稀土永磁产品细分及各细分产品的头部企业

2 稀土永磁行业头部企业分析

2.1 全球稀土永磁主要生产商生产基地分布

2.2 Hitachi Metals Group

2.2.1 Hitachi Metals Group 企业概况

2.2.2 Hitachi Metals Group 产品规格及特点

2.2.3 Hitachi Metals Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Hitachi Metals Group 市场动态

2.3 Shin-Etsu

2.3.1 Shin-Etsu 企业概况

2.3.2 Shin-Etsu 产品规格及特点

2.3.3 Shin-Etsu 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Shin-Etsu 市场动态

2.4 TDK

2.4.1 TDK 企业概况

2.4.2 TDK 产品规格及特点

2.4.3 TDK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 TDK 市场动态

2.5 VAC

2.5.1 VAC 企业概况

2.5.2 VAC 产品规格及特点

2.5.3 VAC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 VAC 市场动态

2.6 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech

2.6.1 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 企业概况

2.6.2 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 产品规格及特点

2.6.3 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 市场动态

2.7 Yunsheng Company

2.7.1 Yunsheng Company 企业概况

2.7.2 Yunsheng Company 产品规格及特点

2.7.3 Yunsheng Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Yunsheng Company 市场动态

2.8 YSM

2.8.1 YSM 企业概况

2.8.2 YSM 产品规格及特点

2.8.3 YSM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 YSM 市场动态

2.9 JL MAG

2.9.1 JL MAG 企业概况

2.9.2 JL MAG 产品规格及特点

2.9.3 JL MAG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 JL MAG 市场动态

2.10 ZHmag

2.10.1 ZHmag 企业概况

2.10.2 ZHmag 产品规格及特点

2.10.3 ZHmag 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ZHmag 市场动态

2.11 Jingci Material Science

2.11.1 Jingci Material Science 企业概况

2.11.2 Jingci Material Science 产品规格及特点

2.11.3 Jingci Material Science 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Jingci Material Science 市场动态

2.12 AT&M

2.13 NBJJ

2.14 Innuovo Magnetics

2.15 SGM

2.16 Galaxy Magnetic

2.17 Zhejiang Zhongyuan Magnetic

2.18 Industry Limited

2.19 Earth- Panda

2.20 Magsuper

2.21 Daido Electronics

2.22 Pinghu Geor Chi Electronics

3 全球稀土永磁细分应用领域

3.1 全球稀土永磁细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球稀土永磁细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 航空航天与国防

3.1.4

3.2 中国稀土永磁细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国稀土永磁细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 航空航天与国防

3.2.4

4 全球稀土永磁市场规模分析

4.1 全球稀土永磁销售现状及预测

4.1.1 全球稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型稀土永磁销量及市场占比(2018-2028年)

稀土烧结磁铁

稀土粘结磁铁

... ..

4.1.3 全球各类型稀土永磁销售额及市场占比(2018-2028年)

稀土烧结磁铁

稀土粘结磁铁

... ..

4.1.4 全球各类型稀土永磁价格变化趋势(2018-2028年)

稀土烧结磁铁

稀土粘结磁铁

... ..

4.2 全球稀土永磁行业集中率分析

4.2.1 全球稀土永磁行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球稀土永磁行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国稀土永磁行业集中率分析

4.3.1 中国稀土永磁行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国稀土永磁行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区稀土永磁市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区稀土永磁产量

5.1.1 全球主要地区稀土永磁产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球稀土永磁产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区稀土永磁销量市场占比

5.2.1 全球主要地区稀土永磁销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场稀土永磁销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场稀土永磁销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场稀土永磁销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场稀土永磁销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场稀土永磁销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场稀土永磁销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场稀土永磁销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场稀土永磁销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国稀土永磁细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型稀土永磁销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 稀土烧结磁铁
 - 6.1.2 稀土粘结磁铁
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型稀土永磁销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 稀土烧结磁铁

6.2.2 稀土粘结磁铁

6.2.3

6.3 中国各类型稀土永磁价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 稀土烧结磁铁

6.3.2 稀土粘结磁铁

6.3.2

7 中国稀土永磁销量分布状况

7.1 中国六大地区稀土永磁销量及市场占比

7.2 中国六大地区稀土永磁销售额及市场占比

8 中国稀土永磁进出口发展趋势

8.1 中国稀土永磁进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国稀土永磁出口市场规模(2018-2028年)

9 稀土永磁行业发展影响因素分析

9.1 稀土永磁技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：稀土永磁产品图片

表：稀土永磁产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hitachi Metals Group 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Metals Group 稀土永磁产品介绍

表：Hitachi Metals Group 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Shin-Etsu 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu 稀土永磁产品介绍

表：Shin-Etsu 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TDK 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TDK 稀土永磁产品介绍

表：TDK 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：VAC 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VAC 稀土永磁产品介绍

表：VAC 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 稀土永磁产品介绍

表：Beijing Zhong Ke San Huan Hi-Tech 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Yunsheng Company 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yunsheng Company 稀土永磁产品介绍

表：Yunsheng Company 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：YSM 稀土永磁基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YSM 稀土永磁产品介绍

表：YSM 稀土永磁销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：JL MAG

... ..

图：全球不同细分应用领域稀土永磁销量(2018-2028年)

图：全球稀土永磁下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域稀土永磁销量(2018-2028年)

图：中国市场稀土永磁下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)

图：全球稀土永磁销量及增长率(2018-2028年)

图：全球稀土永磁销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型稀土永磁销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型稀土永磁销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型稀土永磁价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型稀土永磁价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球稀土永磁销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球稀土永磁销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球稀土永磁头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球稀土永磁销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球稀土永磁销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球稀土永磁头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国稀土永磁销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国稀土永磁销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国稀土永磁头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国稀土永磁销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国稀土永磁销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国稀土永磁头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区稀土永磁产量((2018-2022年))

图：各地区稀土永磁产量和销量 2021

表：全球主要地区稀土永磁销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区稀土永磁销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区稀土永磁 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲稀土永磁销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲稀土永磁销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型稀土永磁销量(2018-2028年)

图：中国各类型稀土永磁销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型稀土永磁销售额(2018-2028年)

图：中国各类型稀土永磁销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型稀土永磁价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型稀土永磁价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区稀土永磁销量及市场占比2021

表：中国六大地区稀土永磁销售额及市场占比2021

表：中国稀土永磁市场进出口量(2018-2028年)

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/20221030/301873.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)