

全球及中国电磁举升设备细分市场调研报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电磁举升设备行业发展现状与趋势，估算电磁举升设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电磁举升设备行业各细分赛道发展潜力，研判电磁举升设备下游市场需求，分析电磁举升设备行业竞争格局，从而协助解决电磁举升设备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。

全球电磁举升设备主要生产商：

Walker Magnetics

SGM Magnetics

Sinfonia Technology

Ohio Magnetics

Kanetec

Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS)

Magnet Lifting

WOKO (Heppenstall Technology)

Sumitomo Heavy Industries

Gauss Magneti

Electro Magnetic Industries

Elektromag

Walmag Magnetics

LONGi Magnet

Adoba GmbH

Papko Magnet Co.

Gensco Equipment

Zanetti Magneti

Evertz Group

YATE Magnetics

Hunan Kemeida Electric

Wrinkle Industries

Sarda Magnets

Kakku E & P Control Co.

Moley Magnetics

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，本报告将电磁举升设备细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

矩形磁铁

圆形磁铁

电磁举升设备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：

铸造行业

回收行业

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 电磁举升设备概念界定及行业简介

1.2 电磁举升设备主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 电磁举升设备主要应用领域分布

2 全球电磁举升设备供需状况及预测

2.1 全球电磁举升设备供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场电磁举升设备产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型电磁举升设备产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型电磁举升设备产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场电磁举升设备供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场电磁举升设备产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场电磁举升设备销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型电磁举升设备产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型电磁举升设备产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国电磁举升设备市场集中度

3.1 全球电磁举升设备主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.1.2 全球市场电磁举升设备产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.1.3 全球市场电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.1.4 全球市场电磁举升设备产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场电磁举升设备主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国电磁举升设备产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国电磁举升设备产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场电磁举升设备销售状况分析
- 4 全球主要地区电磁举升设备行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区电磁举升设备产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区电磁举升设备产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.5.1 日本市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场电磁举升设备产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场电磁举升设备产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场电磁举升设备产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球电磁举升设备消费状况及需求预测
 - 5.1 全球电磁举升设备消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场电磁举升设备消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 电磁举升设备产业链分析
 - 6.1 电磁举升设备产业链分析
 - 6.2 电磁举升设备产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球电磁举升设备细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 铸造行业
 - 6.3.2 回收行业

6.3.3

6.4 中国市场电磁举升设备细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 铸造行业

6.4.2 回收行业

6.4.3

7 中国市场电磁举升设备进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国电磁举升设备进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国电磁举升设备出口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国市场电磁举升设备主要进口来源

7.3 中国市场电磁举升设备主要出口国

8 电磁举升设备行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对电磁举升设备行业的影响

8.1.3 电磁举升设备技术发展趋势

8.2 疫情对电磁举升设备行业的影响

8.3 电磁举升设备行业潜在风险

9 电磁举升设备竞争企业分析

9.1 Walker Magnetics

9.1.1 Walker Magnetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Walker Magnetics 产品介绍及特点

9.1.3 Walker Magnetics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Walker Magnetics 企业最新动态

9.2 SGM Magnetics

9.2.1 SGM Magnetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 SGM Magnetics 产品介绍及特点

9.2.3 SGM Magnetics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 SGM Magnetics 企业最新动态

9.3 Sinfonia Technology

9.3.1 Sinfonia Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Sinfonia Technology 产品介绍及特点

9.3.3 Sinfonia Technology 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Sinfonia Technology 企业最新动态

9.4 Ohio Magnetics

9.4.1 Ohio Magnetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Ohio Magnetics 产品介绍及特点

9.4.3 Ohio Magnetics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Ohio Magnetics 企业最新动态

9.5 Kanetec

9.5.1 Kanetec 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Kanetec 产品介绍及特点

9.5.3 Kanetec 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Kanetec 企业最新动态

9.6 Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS)

9.6.1 Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 产品介绍及特点

9.6.3 Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 企业最新动态

9.7 Magnet Lifting

9.7.1 Magnet Lifting 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Magnet Lifting 产品介绍及特点

9.7.3 Magnet Lifting 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Magnet Lifting 企业最新动态

9.8 WOKO (Heppenstall Technology)

9.8.1 WOKO (Heppenstall Technology) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 WOKO (Heppenstall Technology) 产品介绍及特点

9.8.3 WOKO (Heppenstall Technology) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 WOKO (Heppenstall Technology) 企业最新动态

9.9 Sumitomo Heavy Industries

9.9.1 Sumitomo Heavy Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Sumitomo Heavy Industries 产品介绍及特点

9.9.3 Sumitomo Heavy Industries 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Sumitomo Heavy Industries 企业最新动态

9.10 Gauss Magneti

9.10.1 Gauss Magneti 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Gauss Magneti 产品介绍及特点

9.10.3 Gauss Magneti 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Gauss Magneti 企业最新动态

9.11 Electro Magnetic Industries

9.12 Elektromag

9.13 Walmag Magnetics

9.14 LONGi Magnet

9.15 Adoba GmbH

9.16 Papko Magnet Co.

9.17 Gensco Equipment

9.18 Zanetti Magneti

9.19 Evertz Group

9.20 YATE Magnetics

9.21 Hunan Kemeida Electric

9.22 Wrinkle Industries

9.23 Sarda Magnets

9.24 Kakku E & P Control Co.

9.25 Moley Magnetics

10 研究成果及结论

图表目录

图：电磁举升设备产品图片

图：主要应用领域

图：全球电磁举升设备主要应用领域分布

图：中国市场电磁举升设备主要应用领域分布

表：全球电磁举升设备产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球电磁举升设备产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电磁举升设备产量(2021-2027年)

图：全球各类型电磁举升设备产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型电磁举升设备产值(2021-2027年)

图：全球各类型电磁举升设备产值占比(2021-2027年)

图：中国市场电磁举升设备产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场电磁举升设备产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场电磁举升设备产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型电磁举升设备产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型电磁举升设备产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型电磁举升设备产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型电磁举升设备产值占比(2021-2027年)

表：全球电磁举升设备主要生产商产量(2019-2021)

表：全球电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球电磁举升设备市场CR5

表：全球电磁举升设备主要生产商产值(2019-2021)

表：全球电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球电磁举升设备市场CR5

表：中国市场电磁举升设备主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场电磁举升设备主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国电磁举升设备市场CR5

表：中国市场电磁举升设备主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场电磁举升设备主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国电磁举升设备市场CR5

表：中国6大地区电磁举升设备销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区电磁举升设备产量占比

图：全球主要地区电磁举升设备产量占比

表：全球主要地区电磁举升设备 产值占比

图：全球主要地区电磁举升设备产值占比

图：全球主要地区电磁举升设备产值占比

表：中国市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电磁举升设备产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电磁举升设备产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区电磁举升设备消费量占比

图：全球主要地区电磁举升设备消费量占比

表：中国市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电磁举升设备消费量及增长率 (2017-2027年)

图：电磁举升设备产业链

表：电磁举升设备产业链

表：全球电磁举升设备各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球电磁举升设备下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电磁举升设备各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场电磁举升设备下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电磁举升设备市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场电磁举升设备市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Walker Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Walker Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Walker Magnetics 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SGM Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SGM Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：SGM Magnetics 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sinfonia Technology 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sinfonia Technology 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Sinfonia Technology 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ohio Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ohio Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Ohio Magnetics 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kanetec 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kanetec 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Kanetec 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kanetec 电磁举升设备产量全球市场份额(2020年)

表：Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Magnetic Lifting Technologies US (MLTUS) 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Magnet Lifting 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Magnet Lifting 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Magnet Lifting 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：WOKO (Heppenstall Technology) 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：WOKO (Heppenstall Technology) 电磁举升设备产品介绍及特点

表：WOKO (Heppenstall Technology) 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Heavy Industries 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo Heavy Industries 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Sumitomo Heavy Industries 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gauss Magneti 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gauss Magneti 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Gauss Magneti 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Electro Magnetic Industries 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Electro Magnetic Industries 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Electro Magnetic Industries 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Elektromag 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Elektromag 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Elektromag 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Walmag Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Walmag Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Walmag Magnetics 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：LONGi Magnet 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LONGi Magnet 电磁举升设备产品介绍及特点

表：LONGi Magnet 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Adoba GmbH 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Adoba GmbH 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Adoba GmbH 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Papko Magnet Co. 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Papko Magnet Co. 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Papko Magnet Co. 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gensco Equipment 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gensco Equipment 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Gensco Equipment 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Zanetti Magneti 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Zanetti Magneti 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Zanetti Magneti 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Evertz Group 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Evertz Group 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Evertz Group 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：YATE Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：YATE Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：YATE Magnetics 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hunan Kemeida Electric 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hunan Kemeida Electric 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Hunan Kemeida Electric 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wrinkle Industries 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wrinkle Industries 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Wrinkle Industries 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sarda Magnets 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sarda Magnets 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Sarda Magnets 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kakku E & P Control Co. 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kakku E & P Control Co. 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Kakku E & P Control Co. 电磁举升设备产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Moley Magnetics 电磁举升设备企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Moley Magnetics 电磁举升设备产品介绍及特点

表：Moley Magnetics 电磁举升设备产能、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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271835.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)