

全球及中国电磁制动系统细分市场深度研究报告(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，带动电磁制动系统行业的发展。

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

全球电磁制动系统主要生产商：

SEPAC

Warner Electric

Kendrion NV

Oriental Motor

Huco Dynatork

ABB

Boston Gear

INTORQ

Ogura Industrial

Formsprag Clutch

Dayton Superior Products

Electroid Company

GKN Stromag

Hilliard

STEKI

KEB America

Lenze

Magnetic Technologies

Magtrol

Placid Industries

Redex Andantex

Andantex

Merobel

Regal Power Transmission Solutions

Sjogren Industries

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

电磁制动系统产品细分为以下几类：

单面制动器

断电制动器

颗粒制动器

磁滞动力制动器

多盘制动器

电磁制动系统的细分应用领域如下：

航空航天

航空

能量

防守

医学

工业

报告目录

1 电磁制动系统行业现状、背景

1.1 电磁制动系统行业定义与特性

1.2 电磁制动系统行业技术壁垒

1.3 电磁制动系统产业链全景

1.3.1 全球电磁制动系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电磁制动系统下游企业及行业分布

1.4 电磁制动系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 电磁制动系统行业头部企业分析

2.1 全球电磁制动系统主要生产商生产基地分布

2.2 SEPAC

2.2.1 SEPAC 企业概况

2.2.2 SEPAC 产品规格及特点

2.2.3 SEPAC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SEPAC 市场动态

2.3 Warner Electric

2.3.1 Warner Electric 企业概况

2.3.2 Warner Electric 产品规格及特点

2.3.3 Warner Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Warner Electric 市场动态

2.4 Kendrion NV

2.4.1 Kendrion NV 企业概况

2.4.2 Kendrion NV 产品规格及特点

2.4.3 Kendrion NV 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Kendrion NV 市场动态

2.5 Oriental Motor

2.5.1 Oriental Motor 企业概况

2.5.2 Oriental Motor 产品规格及特点

2.5.3 Oriental Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Oriental Motor 市场动态

2.6 Huco Dynatork

2.6.1 Huco Dynatork 企业概况

2.6.2 Huco Dynatork 产品规格及特点

2.6.3 Huco Dynatork 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Huco Dynatork 市场动态

2.7 ABB

2.7.1 ABB 企业概况

2.7.2 ABB 产品规格及特点

2.7.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ABB 市场动态

2.8 Boston Gear

2.8.1 Boston Gear 企业概况

2.8.2 Boston Gear 产品规格及特点

2.8.3 Boston Gear 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Boston Gear 市场动态

2.9 INTORQ

2.9.1 INTORQ 企业概况

2.9.2 INTORQ 产品规格及特点

2.9.3 INTORQ 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 INTORQ 市场动态

2.10 Ogura Industrial

2.10.1 Ogura Industrial 企业概况

2.10.2 Ogura Industrial 产品规格及特点

2.10.3 Ogura Industrial 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Ogura Industrial 市场动态

2.11 Formsprag Clutch

2.11.1 Formsprag Clutch 企业概况

2.11.2 Formsprag Clutch 产品规格及特点

2.11.3 Formsprag Clutch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Formsprag Clutch 市场动态

2.12 Dayton Superior Products

2.13 Electroid Company

2.14 GKN Stromag

2.15 Hilliard

2.16 STEKI

2.17 KEB America

2.18 Lenze

2.19 Magnetic Technologies

2.20 Magtrol

2.21 Placid Industries

2.22 Redex Andantex

2.23 Andantex

2.24 Merobel

2.25 Regal Power Transmission Solutions

2.26 Sjogren Industries

3 全球电磁制动系统细分应用领域

3.1 全球电磁制动系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电磁制动系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航空航天

3.1.3 航空

3.1.4

3.2 中国电磁制动系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电磁制动系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航空航天

3.2.3 航空

3.2.4

3.3 全球电磁制动系统行业驱动因素分析

3.3.1 电磁制动系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电磁制动系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电磁制动系统行业利好政策分析

4 全球电磁制动系统市场规模分析

4.1 全球电磁制动系统销售现状及预测

4.1.1 全球电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电磁制动系统销量及市场占比(2017-2027年)

单面制动器

断电制动器

颗粒制动器

磁滞动力制动器

多盘制动器

4.1.3 全球各类型电磁制动系统销售额及市场占比(2017-2027年)

单面制动器

断电制动器

颗粒制动器

磁滞动力制动器

多盘制动器

4.1.4 全球各类型电磁制动系统价格变化趋势(2017-2027年)

单面制动器

断电制动器

... ..

4.2 全球电磁制动系统行业集中率分析

4.2.1 全球电磁制动系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电磁制动系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电磁制动系统行业集中率分析

4.3.1 中国电磁制动系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电磁制动系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电磁制动系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国电磁制动系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区电磁制动系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区电磁制动系统产量

5.1.1 全球主要地区电磁制动系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电磁制动系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电磁制动系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电磁制动系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电磁制动系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电磁制动系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电磁制动系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电磁制动系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电磁制动系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单面制动器

6.1.2 断电制动器

6.1.3 颗粒制动器

6.1.4 磁滞动力制动器

6.1.5 多盘制动器

6.2 中国各类型电磁制动系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单面制动器

6.2.2 断电制动器

6.2.3 颗粒制动器

6.2.4 磁滞动力制动器

6.2.5 多盘制动器

6.3 中国各类型电磁制动系统价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单面制动器

6.3.2 断电制动器

6.3.2

7 中国电磁制动系统销量分布状况

7.1 中国六大地区电磁制动系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区电磁制动系统销售额及市场占比

8 中国电磁制动系统进出口发展趋势

8.1 中国电磁制动系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电磁制动系统出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电磁制动系统主要进口国家及进口依赖性分析

9 电磁制动系统行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：电磁制动系统产品图片

表：电磁制动系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：SEPAC 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SEPAC 电磁制动系统产品介绍

表：SEPAC 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Warner Electric 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Warner Electric 电磁制动系统产品介绍

表：Warner Electric 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kendrion NV 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kendrion NV 电磁制动系统产品介绍

表：Kendrion NV 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oriental Motor 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oriental Motor 电磁制动系统产品介绍

表：Oriental Motor 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Huco Dynatork 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huco Dynatork 电磁制动系统产品介绍

表：Huco Dynatork 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 电磁制动系统产品介绍

表：ABB 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Boston Gear 电磁制动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Boston Gear 电磁制动系统产品介绍

表：Boston Gear 电磁制动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：INTORQ

... ..

图：全球不同细分应用领域电磁制动系统销量(2017-2027年)

图：全球电磁制动系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域电磁制动系统销量(2017-2027年)

图：中国市场电磁制动系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电磁制动系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电磁制动系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电磁制动系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电磁制动系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电磁制动系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电磁制动系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电磁制动系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电磁制动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电磁制动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电磁制动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电磁制动系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电磁制动系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电磁制动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电磁制动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电磁制动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电磁制动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电磁制动系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电磁制动系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电磁制动系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电磁制动系统产量(2017-2021年)

图：各地区电磁制动系统产量和销量 2021

表：全球主要地区电磁制动系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电磁制动系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电磁制动系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电磁制动系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电磁制动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电磁制动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电磁制动系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型电磁制动系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电磁制动系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电磁制动系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电磁制动系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电磁制动系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电磁制动系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区电磁制动系统销售额及市场占比2021

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/20220505/260154.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)