

全球及中国电动液压缸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，带动电动液压缸行业的发展。

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

全球电动液压缸主要生产商：

Parker

Eaton

Moog

FTE automotive

Rotork

Tec Tor

Power-Packer

Magnetek

Ema-Elfa

Okaya Seiritsu Engineering Co.

Voith Group

Tefulong Group

Advanced Actuators

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

电动液压缸产品细分为以下几类：

双动式液压缸

单动式液压缸

电动液压缸的细分应用领域如下：

钢铁和轧钢厂

造船和海上钻井

物料搬运

木制品加工

林业

制动系统

其他应用

报告目录

1 电动液压缸行业现状、背景

- 1.1 电动液压缸行业定义与特性
- 1.2 电动液压缸行业技术壁垒
- 1.3 电动液压缸产业链全景
 - 1.3.1 全球电动液压缸上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球电动液压缸下游企业及行业分布
- 1.4 电动液压缸产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电动液压缸行业头部企业分析
 - 2.1 全球电动液压缸主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Parker
 - 2.2.1 Parker 企业概况
 - 2.2.2 Parker 产品规格及特点
 - 2.2.3 Parker 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Parker 市场动态
 - 2.3 Eaton
 - 2.3.1 Eaton 企业概况
 - 2.3.2 Eaton 产品规格及特点
 - 2.3.3 Eaton 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Eaton 市场动态
 - 2.4 Moog
 - 2.4.1 Moog 企业概况
 - 2.4.2 Moog 产品规格及特点
 - 2.4.3 Moog 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Moog 市场动态
 - 2.5 FTE automotive

2.5.1 FTE automotive 企业概况

2.5.2 FTE automotive 产品规格及特点

2.5.3 FTE automotive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FTE automotive 市场动态

2.6 Rotork

2.6.1 Rotork 企业概况

2.6.2 Rotork 产品规格及特点

2.6.3 Rotork 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Rotork 市场动态

2.7 Tec Tor

2.7.1 Tec Tor 企业概况

2.7.2 Tec Tor 产品规格及特点

2.7.3 Tec Tor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Tec Tor 市场动态

2.8 Power-Packer

2.8.1 Power-Packer 企业概况

2.8.2 Power-Packer 产品规格及特点

2.8.3 Power-Packer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Power-Packer 市场动态

2.9 Magnetek

2.9.1 Magnetek 企业概况

2.9.2 Magnetek 产品规格及特点

2.9.3 Magnetek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Magnetek 市场动态

2.10 Ema-Elfa

2.10.1 Ema-Elfa 企业概况

2.10.2 Ema-Elfa 产品规格及特点

2.10.3 Ema-Elfa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Ema-Elfa 市场动态

2.11 Okaya Seiritsu Engineering Co.

2.11.1 Okaya Seiritsu Engineering Co. 企业概况

2.11.2 Okaya Seiritsu Engineering Co. 产品规格及特点

2.11.3 Okaya Seiritsu Engineering Co. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Okaya Seiritsu Engineering Co. 市场动态

2.12 Voith Group

2.13 Tefulong Group

2.14 Advanced Actuators

3 全球电动液压缸细分应用领域

3.1 全球电动液压缸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电动液压缸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 钢铁和轧钢厂

3.1.3 造船和海上钻井

3.1.4

3.2 中国电动液压缸细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电动液压缸细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 钢铁和轧钢厂

3.2.3 造船和海上钻井

3.2.4

3.3 全球电动液压缸行业驱动因素分析

3.3.1 电动液压缸行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电动液压缸行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电动液压缸行业利好政策分析

4 全球电动液压缸市场规模分析

4.1 全球电动液压缸销售现状及预测

4.1.1 全球电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电动液压缸销量及市场占比(2017-2027年)

双动式液压缸

单动式液压缸

4.1.3 全球各类型电动液压缸销售额及市场占比(2017-2027年)

双动式液压缸

单动式液压缸

4.1.4 全球各类型电动液压缸价格变化趋势(2017-2027年)

双动式液压缸

单动式液压缸

... ..

4.2 全球电动液压缸行业集中率分析

4.2.1 全球电动液压缸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电动液压缸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电动液压缸行业集中率分析

4.3.1 中国电动液压缸行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电动液压缸行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电动液压缸市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国电动液压缸国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区电动液压缸市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电动液压缸产量
 - 5.1.1 全球主要地区电动液压缸产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电动液压缸产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电动液压缸销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电动液压缸销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电动液压缸销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电动液压缸销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电动液压缸销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电动液压缸销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电动液压缸销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场电动液压缸销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场电动液压缸销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电动液压缸销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电动液压缸销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电动液压缸细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电动液压缸销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 双动式液压缸

6.1.2 单动式液压缸

6.2 中国各类型电动液压缸销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 双动式液压缸

6.2.2 单动式液压缸

6.3 中国各类型电动液压缸价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 双动式液压缸

6.3.2 单动式液压缸

6.3.2

7 中国电动液压缸销量分布状况

7.1 中国六大地区电动液压缸销量及市场占比

7.2 中国六大地区电动液压缸销售额及市场占比

8 中国电动液压缸进出口发展趋势

8.1 中国电动液压缸进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电动液压缸出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电动液压缸主要进口国家及进口依赖性分析

9 电动液压缸行业发展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：电动液压缸产品图片

表：电动液压缸产业链

表：产品分类及头部企业

表：Parker 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Parker 电动液压缸产品介绍

表：Parker 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eaton 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaton 电动液压缸产品介绍

表：Eaton 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Moog 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Moog 电动液压缸产品介绍

表：Moog 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FTE automotive 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FTE automotive 电动液压缸产品介绍

表：FTE automotive 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rotork 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rotork 电动液压缸产品介绍

表：Rotork 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tec Tor 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tec Tor 电动液压缸产品介绍

表：Tec Tor 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Power-Packer 电动液压缸基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Power-Packer 电动液压缸产品介绍

表：Power-Packer 电动液压缸销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Magnetek

... ..

图：全球不同细分应用领域电动液压缸销量(2017-2027年)

图：全球电动液压缸下游行业分布(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动液压缸销量(2017-2027年)

图：中国市场电动液压缸下游行业分布(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：全球电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动液压缸销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动液压缸销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电动液压缸销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动液压缸销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电动液压缸销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动液压缸价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电动液压缸价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电动液压缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电动液压缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电动液压缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电动液压缸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电动液压缸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电动液压缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动液压缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电动液压缸销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电动液压缸头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动液压缸销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电动液压缸销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电动液压缸头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电动液压缸产量(2017-2021年)

图：各地区电动液压缸产量和销量 2021

表：全球主要地区电动液压缸销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动液压缸销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电动液压缸 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动液压缸销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动液压缸销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动液压缸销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电动液压缸销量(2017-2027年)

图：中国各类型电动液压缸销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电动液压缸销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电动液压缸销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电动液压缸价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电动液压缸价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电动液压缸销量及市场占比2021

表：中国六大地区电动液压缸销售额及市场占比2021

表：中国电动液压缸市场进出口量(2017-2027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/20220522/264283.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)