

全球及中国工程机械液压元件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，带动工程机械液压元件行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工程机械液压元件行业发展现状与趋势，估算工程机械液压元件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工程机械液压元件行业各细分赛道发展潜力，研判工程机械液压元件下游市场需求，分析工程机械液压元件行业竞争格局，从而协助解决工程机械液压元件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。

全球工程机械液压元件主要生产商：

博世力士乐

萨奥丹佛斯

川崎重工

长岛重型设备配件有限公司

Hinegroup

林德液压

派克汉尼芬

伊顿威格士

Yuken Kogyo

KYB Corporation

哈威液压

阿托斯

高子工业株式会社

恒立液压

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

工程机械液压元件产品细分为以下几类：

动力元件

执行元件

控制元件

辅助元件

工程机械液压元件的细分应用领域如下：

机床

冶金

矿山

煤炭

船舶

航空航天

汽车

造纸

伐木

报告目录

1 工程机械液压元件行业现状、背景

1.1 工程机械液压元件行业定义与特性

1.2 工程机械液压元件行业技术壁垒

1.3 工程机械液压元件产业链全景

1.3.1 全球工程机械液压元件上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工程机械液压元件下游企业及行业分布

1.4 工程机械液压元件产品细分及各细分产品的头部企业

2 工程机械液压元件行业头部企业分析

2.1 全球工程机械液压元件主要生产商生产基地分布

2.2 博世力士乐

2.2.1 博世力士乐 企业概况

2.2.2 博世力士乐 产品规格及特点

2.2.3 博世力士乐 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 博世力士乐 市场动态

2.3 萨奥丹佛斯

2.3.1 萨奥丹佛斯 企业概况

2.3.2 萨奥丹佛斯 产品规格及特点

2.3.3 萨奥丹佛斯 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 萨奥丹佛斯 市场动态

2.4 川崎重工

2.4.1 川崎重工 企业概况

2.4.2 川崎重工 产品规格及特点

2.4.3 川崎重工 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 川崎重工 市场动态

2.5 长岛重型设备配件有限公司

2.5.1 长岛重型设备配件有限公司 企业概况

2.5.2 长岛重型设备配件有限公司 产品规格及特点

2.5.3 长岛重型设备配件有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 长岛重型设备配件有限公司 市场动态

2.6 Hinegroup

2.6.1 Hinegroup 企业概况

2.6.2 Hinegroup 产品规格及特点

2.6.3 Hinegroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hinegroup 市场动态

2.7 林德液压

2.7.1 林德液压 企业概况

2.7.2 林德液压 产品规格及特点

2.7.3 林德液压 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 林德液压 市场动态

2.8 派克汉尼芬

2.8.1 派克汉尼芬 企业概况

2.8.2 派克汉尼芬 产品规格及特点

2.8.3 派克汉尼芬 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 派克汉尼芬 市场动态

2.9 伊顿威格士

2.9.1 伊顿威格士 企业概况

2.9.2 伊顿威格士 产品规格及特点

2.9.3 伊顿威格士 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 伊顿威格士 市场动态

2.10 Yuken Kogyo

2.10.1 Yuken Kogyo 企业概况

2.10.2 Yuken Kogyo 产品规格及特点

2.10.3 Yuken Kogyo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Yuken Kogyo 市场动态

2.11 KYB Corporation

2.11.1 KYB Corporation 企业概况

2.11.2 KYB Corporation 产品规格及特点

2.11.3 KYB Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 KYB Corporation 市场动态

2.12 哈威液压

2.13 阿托斯

2.14 高子工业株式会社

2.15 恒立液压

3 全球工程机械液压元件细分应用领域

3.1 全球工程机械液压元件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工程机械液压元件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 机床

3.1.3 冶金

3.1.4

3.2 中国工程机械液压元件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工程机械液压元件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 机床

3.2.3 冶金

3.2.4

3.3 全球工程机械液压元件行业驱动因素分析

3.3.1 工程机械液压元件行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工程机械液压元件行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工程机械液压元件行业利好政策分析

4 全球工程机械液压元件市场规模分析

4.1 全球工程机械液压元件销售现状及预测

4.1.1 全球工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工程机械液压元件销量及市场占比(2017-2027年)

动力元件

执行元件

控制元件

辅助元件

4.1.3 全球各类型工程机械液压元件销售额及市场占比(2017-2027年)

动力元件

执行元件

控制元件

辅助元件

4.1.4 全球各类型工程机械液压元件价格变化趋势(2017-2027年)

动力元件

执行元件

... ..

4.2 全球工程机械液压元件行业集中率分析

4.2.1 全球工程机械液压元件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工程机械液压元件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工程机械液压元件行业集中率分析

4.3.1 中国工程机械液压元件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工程机械液压元件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工程机械液压元件市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工程机械液压元件国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工程机械液压元件市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工程机械液压元件产量

5.1.1 全球主要地区工程机械液压元件产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工程机械液压元件产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工程机械液压元件销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工程机械液压元件销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工程机械液压元件销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)

- 5.4.2 日本市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场工程机械液压元件销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场工程机械液压元件销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国工程机械液压元件细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型工程机械液压元件销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 动力元件
 - 6.1.2 执行元件
 - 6.1.3 控制元件
 - 6.1.4 辅助元件
 - 6.2 中国各类型工程机械液压元件销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 动力元件

6.2.2 执行元件

6.2.3 控制元件

6.2.4 辅助元件

6.3 中国各类型工程机械液压元件价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 动力元件

6.3.2 执行元件

6.3.2

7 中国工程机械液压元件销量分布状况

7.1 中国六大地区工程机械液压元件销量及市场占比

7.2 中国六大地区工程机械液压元件销售额及市场占比

8 中国工程机械液压元件进出口发展趋势

8.1 中国工程机械液压元件进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工程机械液压元件出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工程机械液压元件主要进口国家及进口依赖性分析

9 工程机械液压元件行业发展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：工程机械液压元件产品图片

表：工程机械液压元件产业链

表：产品分类及头部企业

表：博世力士乐 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：博世力士乐 工程机械液压元件产品介绍

表：博世力士乐 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：萨奥丹佛斯 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：萨奥丹佛斯 工程机械液压元件产品介绍

表：萨奥丹佛斯 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：川崎重工 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：川崎重工 工程机械液压元件产品介绍

表：川崎重工 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：长岛重型设备配件有限公司 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：长岛重型设备配件有限公司 工程机械液压元件产品介绍

表：长岛重型设备配件有限公司 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hinegroup 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hinegroup 工程机械液压元件产品介绍

表：Hinegroup 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：林德液压 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：林德液压 工程机械液压元件产品介绍

表：林德液压 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：派克汉尼芬 工程机械液压元件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：派克汉尼芬 工程机械液压元件产品介绍

表：派克汉尼芬 工程机械液压元件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：伊顿威格士

... ..

图：全球不同细分应用领域工程机械液压元件销量(2017-2027年)

图：全球工程机械液压元件下游行业分布(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工程机械液压元件销量(2017-2027年)

图：中国市场工程机械液压元件下游行业分布(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：全球工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程机械液压元件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工程机械液压元件销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工程机械液压元件销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程机械液压元件销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工程机械液压元件销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工程机械液压元件价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工程机械液压元件价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工程机械液压元件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工程机械液压元件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工程机械液压元件头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工程机械液压元件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工程机械液压元件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工程机械液压元件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程机械液压元件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工程机械液压元件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工程机械液压元件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工程机械液压元件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工程机械液压元件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工程机械液压元件头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工程机械液压元件产量(2017-2021年)

图：各地区工程机械液压元件产量和销量 2021

表：全球主要地区工程机械液压元件销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程机械液压元件销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工程机械液压元件 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工程机械液压元件销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程机械液压元件销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工程机械液压元件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工程机械液压元件销量(2017-2027年)

图：中国各类型工程机械液压元件销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工程机械液压元件销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工程机械液压元件销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工程机械液压元件价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工程机械液压元件价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工程机械液压元件销量及市场占比2021

表：中国六大地区工程机械液压元件销售额及市场占比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/20220505/260065.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)