

全球及中国乘用车液力变矩器市场洞察报告(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《全球及中国乘用车液力变矩器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外乘用车液力变矩器行业发展现状与趋势，估算乘用车液力变矩器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析乘用车液力变矩器行业各细分赛道发展潜力，研判乘用车液力变矩器下游市场需求，分析乘用车液力变矩器行业竞争格局，从而协助解决乘用车液力变矩器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。

全球乘用车液力变矩器主要生产商：

EXEDY

Yutaka Giken

Kapec

ZF

Valeo

Schaeffler

Aerospace Power

Punch Powertrain

Allison Transmission

Precision of New Hampton

Hongyu

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

乘用车液力变矩器产品细分为以下几类：

单级变矩器

多级变矩器

乘用车液力变矩器的细分应用领域如下：

自动变速器(AT)

无级变速器

其他

报告目录

1 乘用车液力变矩器行业现状、背景

1.1 乘用车液力变矩器行业定义与特性

1.2 乘用车液力变矩器产业链全景

1.3 乘用车液力变矩器产品细分及各细分产品的头部企业

2 乘用车液力变矩器行业头部企业分析

2.1 全球乘用车液力变矩器主要生产商生产基地分布

2.2 EXEDY

2.2.1 EXEDY 企业概况

2.2.2 EXEDY 产品规格及特点

2.2.3 EXEDY 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 EXEDY 市场动态

2.3 Yutaka Giken

2.3.1 Yutaka Giken 企业概况

2.3.2 Yutaka Giken 产品规格及特点

2.3.3 Yutaka Giken 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Yutaka Giken 市场动态

2.4 Kapec

2.4.1 Kapec 企业概况

2.4.2 Kapec 产品规格及特点

2.4.3 Kapec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Kapec 市场动态

2.5 ZF

2.5.1 ZF 企业概况

2.5.2 ZF 产品规格及特点

2.5.3 ZF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ZF 市场动态

2.6 Valeo

2.6.1 Valeo 企业概况

2.6.2 Valeo 产品规格及特点

2.6.3 Valeo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Valeo 市场动态

2.7 Schaeffler

2.7.1 Schaeffler 企业概况

2.7.2 Schaeffler 产品规格及特点

2.7.3 Schaeffler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Schaeffler 市场动态

2.8 Aerospace Power

2.8.1 Aerospace Power 企业概况

2.8.2 Aerospace Power 产品规格及特点

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

2.8.4 Aerospace Power 市场动态

2.9 Punch Powertrain

2.9.1 Punch Powertrain 企业概况

2.9.2 Punch Powertrain 产品规格及特点

2.9.3 Punch Powertrain 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Punch Powertrain 市场动态

2.10 Allison Transmission

2.10.1 Allison Transmission 企业概况

2.10.2 Allison Transmission 产品规格及特点

2.10.3 Allison Transmission 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Allison Transmission 市场动态

2.11 Precision of New Hampton

2.11.1 Precision of New Hampton 企业概况

2.11.2 Precision of New Hampton 产品规格及特点

- 2.11.3 Precision of New Hampton 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Precision of New Hampton 市场动态
- 2.12 Hongyu
- 3 全球乘用车液力变矩器细分应用领域
 - 3.1 全球乘用车液力变矩器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球乘用车液力变矩器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 自动变速器(AT)
 - 3.1.3 无级变速器
 - 3.1.4
 - 3.2 中国乘用车液力变矩器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国乘用车液力变矩器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 自动变速器(AT)
 - 3.2.3 无级变速器
- 4 全球乘用车液力变矩器市场规模分析
 - 4.1 全球乘用车液力变矩器销售现状及预测
 - 4.1.1 全球乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型乘用车液力变矩器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型乘用车液力变矩器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型乘用车液力变矩器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球乘用车液力变矩器行业集中率分析
 - 4.2.1 全球乘用车液力变矩器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球乘用车液力变矩器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国乘用车液力变矩器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国乘用车液力变矩器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国乘用车液力变矩器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区乘用车液力变矩器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区乘用车液力变矩器产量
 - 5.1.1 全球主要地区乘用车液力变矩器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球乘用车液力变矩器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区乘用车液力变矩器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区乘用车液力变矩器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区乘用车液力变矩器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场乘用车液力变矩器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场乘用车液力变矩器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国乘用车液力变矩器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型乘用车液力变矩器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型乘用车液力变矩器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型乘用车液力变矩器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国乘用车液力变矩器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区乘用车液力变矩器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区乘用车液力变矩器销售额及市场占比
 - 8 中国乘用车液力变矩器进出口发展趋势
 - 8.1 中国乘用车液力变矩器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国乘用车液力变矩器出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 乘用车液力变矩器行业发展影响因素分析
 - 9.1 乘用车液力变矩器技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：乘用车液力变矩器产品图：片
 - 表：乘用车液力变矩器产业链
 - 表：产品分类及头部企业
 - 表：EXEDY 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EXEDY 乘用车液力变矩器产品介绍

表：EXEDY 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yutaka Giken 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yutaka Giken 乘用车液力变矩器产品介绍

表：Yutaka Giken 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kapec 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kapec 乘用车液力变矩器产品介绍

表：Kapec 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZF 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZF 乘用车液力变矩器产品介绍

表：ZF 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Valeo 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valeo 乘用车液力变矩器产品介绍

表：Valeo 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schaeffler 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schaeffler 乘用车液力变矩器产品介绍

表：Schaeffler 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aerospace Power 乘用车液力变矩器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aerospace Power 乘用车液力变矩器产品介绍

表：Aerospace Power 乘用车液力变矩器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Punch Powertrain

... ..

图：全球不同细分应用领域乘用车液力变矩器销量(2017-2027年)

图：全球乘用车液力变矩器下游行业分布(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乘用车液力变矩器销量(2017-2027年)

图：中国市场乘用车液力变矩器下游行业分布(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：全球乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球乘用车液力变矩器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球乘用车液力变矩器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型乘用车液力变矩器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型乘用车液力变矩器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型乘用车液力变矩器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型乘用车液力变矩器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型乘用车液力变矩器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球乘用车液力变矩器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球乘用车液力变矩器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球乘用车液力变矩器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球乘用车液力变矩器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球乘用车液力变矩器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球乘用车液力变矩器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国乘用车液力变矩器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国乘用车液力变矩器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国乘用车液力变矩器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国乘用车液力变矩器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国乘用车液力变矩器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国乘用车液力变矩器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区乘用车液力变矩器产量(2017-2021年)

图：各地区乘用车液力变矩器产量和销量 2021

表：全球主要地区乘用车液力变矩器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区乘用车液力变矩器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区乘用车液力变矩器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区乘用车液力变矩器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲乘用车液力变矩器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲乘用车液力变矩器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型乘用车液力变矩器销量(2017-2027年)

图：中国各类型乘用车液力变矩器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型乘用车液力变矩器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型乘用车液力变矩器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型乘用车液力变矩器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型乘用车液力变矩器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区乘用车液力变矩器销量及市场占比2021

表：中国六大地区乘用车液力变矩器销售额及市场占比2021

表：中国乘用车液力变矩器市场进出口量(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/20220706/274446.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)