

全球及中国先进的悬架控制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，带动先进的悬架控制行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外先进的悬架控制行业发展现状与趋势，估算先进的悬架控制行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析先进的悬架控制行业各细分赛道发展潜力，研判先进的悬架控制下游市场需求，分析先进的悬架控制行业竞争格局，从而协助解决先进的悬架控制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。

全球先进的悬架控制主要生产商：

Continental

ThyssenKrupp

Infineon Technologies

BWI Group

The Mando Corporation

Lord Corporation

Schaeffler

ZF Friedrichshafen

Magneti Marelli

Hitachi Automotive Systems

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

先进的悬架控制产品细分为以下几类：

半主动悬挂系统

主动悬挂系统

先进的悬架控制的细分应用领域如下：

客车

商用车

报告目录

1 先进的悬架控制行业现状、背景

1.1 先进的悬架控制行业定义与特性

1.2 先进的悬架控制行业技术壁垒

1.3 先进的悬架控制产业链全景

1.3.1 全球先进的悬架控制上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球先进的悬架控制下游企业及行业分布

1.4 先进的悬架控制产品细分及各细分产品的头部企业

2 先进的悬架控制行业头部企业分析

2.1 全球先进的悬架控制主要生产商生产基地分布

2.2 Continental

2.2.1 Continental 企业概况

2.2.2 Continental 产品规格及特点

2.2.3 Continental 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Continental 市场动态

2.3 ThyssenKrupp

2.3.1 ThyssenKrupp 企业概况

2.3.2 ThyssenKrupp 产品规格及特点

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

2.3.4 ThyssenKrupp 市场动态

2.4 Infineon Technologies

2.4.1 Infineon Technologies 企业概况

2.4.2 Infineon Technologies 产品规格及特点

2.4.3 Infineon Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Infineon Technologies 市场动态

2.5 BWI Group

2.5.1 BWI Group 企业概况

2.5.2 BWI Group 产品规格及特点

2.5.3 BWI Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BWI Group 市场动态

2.6 The Mando Corporation

2.6.1 The Mando Corporation 企业概况

2.6.2 The Mando Corporation 产品规格及特点

2.6.3 The Mando Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 The Mando Corporation 市场动态

2.7 Lord Corporation

2.7.1 Lord Corporation 企业概况

2.7.2 Lord Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Lord Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lord Corporation 市场动态

2.8 Schaeffler

2.8.1 Schaeffler 企业概况

2.8.2 Schaeffler 产品规格及特点

2.8.3 Schaeffler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schaeffler 市场动态

2.9 ZF Friedrichshafen

2.9.1 ZF Friedrichshafen 企业概况

2.9.2 ZF Friedrichshafen 产品规格及特点

2.9.3 ZF Friedrichshafen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 ZF Friedrichshafen 市场动态

2.10 Magneti Marelli

2.10.1 Magneti Marelli 企业概况

2.10.2 Magneti Marelli 产品规格及特点

2.10.3 Magneti Marelli 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Magneti Marelli 市场动态

2.11 Hitachi Automotive Systems

2.11.1 Hitachi Automotive Systems 企业概况

2.11.2 Hitachi Automotive Systems 产品规格及特点

2.11.3 Hitachi Automotive Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hitachi Automotive Systems 市场动态

3 全球先进的悬架控制细分应用领域

3.1 全球先进的悬架控制细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球先进的悬架控制细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 客车

3.1.3 商用车

3.1.4

3.2 中国先进的悬架控制细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国先进的悬架控制细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 客车

3.2.3 商用车

3.2.4

3.3 全球先进的悬架控制行业驱动因素分析

3.3.1 先进的悬架控制行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对先进的悬架控制行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国先进的悬架控制行业利好政策分析

4 全球先进的悬架控制市场规模分析

4.1 全球先进的悬架控制销售现状及预测

4.1.1 全球先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型先进的悬架控制销量及市场占比(2017-2027年)

半主动悬挂系统

主动悬挂系统

4.1.3 全球各类型先进的悬架控制销售额及市场占比(2017-2027年)

半主动悬挂系统

主动悬挂系统

4.1.4 全球各类型先进的悬架控制价格变化趋势(2017-2027年)

半主动悬挂系统

主动悬挂系统

... ..

4.2 全球先进的悬架控制行业集中率分析

4.2.1 全球先进的悬架控制行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球先进的悬架控制行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国先进的悬架控制行业集中率分析

4.3.1 中国先进的悬架控制行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国先进的悬架控制行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国先进的悬架控制市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国先进的悬架控制国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区先进的悬架控制市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区先进的悬架控制产量

5.1.1 全球主要地区先进的悬架控制产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球先进的悬架控制产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区先进的悬架控制销量市场占比

5.2.1 全球主要地区先进的悬架控制销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区先进的悬架控制销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.4 日本市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场先进的悬架控制销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场先进的悬架控制销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国先进的悬架控制细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型先进的悬架控制销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 半主动悬挂系统
 - 6.1.2 主动悬挂系统
 - 6.2 中国各类型先进的悬架控制销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 半主动悬挂系统

6.2.2 主动悬挂系统

6.3 中国各类型先进的悬架控制价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 半主动悬挂系统

6.3.2 主动悬挂系统

6.3.2

7 中国先进的悬架控制销量分布状况

7.1 中国六大地区先进的悬架控制销量及市场占比

7.2 中国六大地区先进的悬架控制销售额及市场占比

8 中国先进的悬架控制进出口发展趋势

8.1 中国先进的悬架控制进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国先进的悬架控制出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国先进的悬架控制主要进口国家及进口依赖性分析

9 先进的悬架控制行业发展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：先进的悬架控制产品图片

表：先进的悬架控制产业链

表：产品分类及头部企业

表：Continental 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Continental 先进的悬架控制产品介绍

表：Continental 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ThyssenKrupp 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThyssenKrupp 先进的悬架控制产品介绍

表：ThyssenKrupp 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Infineon Technologies 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infineon Technologies 先进的悬架控制产品介绍

表：Infineon Technologies 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BWI Group 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BWI Group 先进的悬架控制产品介绍

表：BWI Group 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Mando Corporation 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Mando Corporation 先进的悬架控制产品介绍

表：The Mando Corporation 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lord Corporation 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lord Corporation 先进的悬架控制产品介绍

表：Lord Corporation 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schaeffler 先进的悬架控制基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schaeffler 先进的悬架控制产品介绍

表：Schaeffler 先进的悬架控制销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZF Friedrichshafen

... ..

图：全球不同细分应用领域先进的悬架控制销量(2017-2027年)

图：全球先进的悬架控制下游行业分布(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先进的悬架控制销量(2017-2027年)

图：中国市场先进的悬架控制下游行业分布(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：全球先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)

图：全球先进的悬架控制销量及增长率(2017-2027年)

图：全球先进的悬架控制销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型先进的悬架控制销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型先进的悬架控制销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型先进的悬架控制销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型先进的悬架控制价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型先进的悬架控制价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球先进的悬架控制销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球先进的悬架控制销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球先进的悬架控制头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球先进的悬架控制销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球先进的悬架控制销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球先进的悬架控制头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国先进的悬架控制销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国先进的悬架控制销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国先进的悬架控制头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国先进的悬架控制销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国先进的悬架控制销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国先进的悬架控制头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区先进的悬架控制产量(2017-2021年)

图：各地区先进的悬架控制产量和销量 2021

表：全球主要地区先进的悬架控制销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区先进的悬架控制销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区先进的悬架控制 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区先进的悬架控制销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲先进的悬架控制销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲先进的悬架控制销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型先进的悬架控制销量(2017-2027年)

图：中国各类型先进的悬架控制销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型先进的悬架控制销售额(2017-2027年)

图：中国各类型先进的悬架控制销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型先进的悬架控制价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型先进的悬架控制价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区先进的悬架控制销量及市场占比2021

表：中国六大地区先进的悬架控制销售额及市场占比2021

表：中国先进的悬架控制市场进出口量(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/20220505/260301.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)