

全球及中国自动驾驶卡车和公共汽车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，带动自动驾驶卡车和公共汽车行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动驾驶卡车和公共汽车行业发展现状与趋势，估算自动驾驶卡车和公共汽车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动驾驶卡车和公共汽车行业各细分赛道发展潜力，研判自动驾驶卡车和公共汽车下游市场需求，分析自动驾驶卡车和公共汽车行业竞争格局，从而协助解决自动驾驶卡车和公共汽车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。

全球自动驾驶卡车和公共汽车主要生产商：

Daimler

Komatsu

Caterpillar

2getthere

EasyMile

DAF Trucks

Hyundai Motor Company

Ford Motor Company

Iveco

Hino Motors

Waymo (Google)

Einride

Auro Robotics

MAN SE

Uber (Otto)

Tesla

GAZ Group

Volvo Group

Scania AB

Embark Trucks

SB Drive (Subsidiary of SoftBank)

Starsky Robotics

Peterbilt

Nikola Motor Company

Proterra

KAMAZ

TuSimple

Local Motors

Isuzu Motors

NAVYA

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

自动驾驶卡车和公共汽车产品细分为以下几类：

自治的卡车

自治的公共汽车

自动驾驶卡车和公共汽车的细分应用领域如下：

B2B

B2C

报告目录

1 自动驾驶卡车和公共汽车行业现状、背景

1.1 自动驾驶卡车和公共汽车行业定义与特性

1.2 自动驾驶卡车和公共汽车行业技术壁垒

1.3 自动驾驶卡车和公共汽车产业链全景

1.3.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球自动驾驶卡车和公共汽车下游企业及行业分布

1.4 自动驾驶卡车和公共汽车产品细分及各细分产品的头部企业

2 自动驾驶卡车和公共汽车行业头部企业分析

2.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车主要生产商生产基地分布

2.2 Daimler

2.2.1 Daimler 企业概况

2.2.2 Daimler 产品规格及特点

2.2.3 Daimler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Daimler 市场动态

2.3 Komatsu

2.3.1 Komatsu 企业概况

2.3.2 Komatsu 产品规格及特点

2.3.3 Komatsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Komatsu 市场动态

2.4 Caterpillar

2.4.1 Caterpillar 企业概况

2.4.2 Caterpillar 产品规格及特点

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

2.4.4 Caterpillar 市场动态

2.5 2getthere

2.5.1 2getthere 企业概况

2.5.2 2getthere 产品规格及特点

2.5.3 2getthere 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 2getthere 市场动态

2.6 EasyMile

2.6.1 EasyMile 企业概况

2.6.2 EasyMile 产品规格及特点

2.6.3 EasyMile 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 EasyMile 市场动态

2.7 DAF Trucks

2.7.1 DAF Trucks 企业概况

2.7.2 DAF Trucks 产品规格及特点

2.7.3 DAF Trucks 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 DAF Trucks 市场动态

2.8 Hyundai Motor Company

2.8.1 Hyundai Motor Company 企业概况

2.8.2 Hyundai Motor Company 产品规格及特点

2.8.3 Hyundai Motor Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hyundai Motor Company 市场动态

2.9 Ford Motor Company

2.9.1 Ford Motor Company 企业概况

2.9.2 Ford Motor Company 产品规格及特点

2.9.3 Ford Motor Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Ford Motor Company 市场动态

2.10 Iveco

2.10.1 Iveco 企业概况

2.10.2 Iveco 产品规格及特点

2.10.3 Iveco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Iveco 市场动态

2.11 Hino Motors

2.11.1 Hino Motors 企业概况

2.11.2 Hino Motors 产品规格及特点

2.11.3 Hino Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hino Motors 市场动态

2.12 Waymo (Google)

2.13 Einride

2.14 Auro Robotics

2.15 MAN SE

2.16 Uber (Otto)

2.17 Tesla

2.18 GAZ Group

2.19 Volvo Group

2.20 Scania AB

2.21 Embark Trucks

2.22 SB Drive (Subsidiary of SoftBank)

2.23 Starsky Robotics

2.24 Peterbilt

2.25 Nikola Motor Company

2.26 Proterra

2.27 KAMAZ

2.28 TuSimple

2.29 Local Motors

2.30 Isuzu Motors

2.31 NAVYA

3 全球自动驾驶卡车和公共汽车细分应用领域

3.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 B2B

3.1.3 B2C

3.1.4

3.2 中国自动驾驶卡车和公共汽车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国自动驾驶卡车和公共汽车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 B2B

3.2.3 B2C

3.2.4

3.3 全球自动驾驶卡车和公共汽车行业驱动因素分析

3.3.1 自动驾驶卡车和公共汽车行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对自动驾驶卡车和公共汽车行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国自动驾驶卡车和公共汽车行业利好政策分析

4 全球自动驾驶卡车和公共汽车市场规模分析

4.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车销售现状及预测

4.1.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车销量及市场占比(2017-2027年)

 自治的卡车

 自治的公共汽车

4.1.3 全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额及市场占比(2017-2027年)

 自治的卡车

 自治的公共汽车

4.1.4 全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化趋势(2017-2027年)

 自治的卡车

 自治的公共汽车

... ..

4.2 全球自动驾驶卡车和公共汽车行业集中率分析

- 4.2.1 全球自动驾驶卡车和公共汽车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球自动驾驶卡车和公共汽车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国自动驾驶卡车和公共汽车行业集中率分析
 - 4.3.1 中国自动驾驶卡车和公共汽车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国自动驾驶卡车和公共汽车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国自动驾驶卡车和公共汽车市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国自动驾驶卡车和公共汽车国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车产量
 - 5.1.1 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球自动驾驶卡车和公共汽车产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国自动驾驶卡车和公共汽车细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 自治的卡车
 - 6.1.2 自治的公共汽车
 - 6.2 中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 自治的卡车
 - 6.2.2 自治的公共汽车
 - 6.3 中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 自治的卡车
 - 6.3.2 自治的公共汽车
 - 6.3.2
- 7 中国自动驾驶卡车和公共汽车销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区自动驾驶卡车和公共汽车销量及市场占比

7.2 中国六大地区自动驾驶卡车和公共汽车销售额及市场占比

8 中国自动驾驶卡车和公共汽车进出口发展趋势

8.1 中国自动驾驶卡车和公共汽车进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国自动驾驶卡车和公共汽车出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国自动驾驶卡车和公共汽车主要进口国家及进口依赖性分析

9 自动驾驶卡车和公共汽车行业发展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：自动驾驶卡车和公共汽车产品图片

表：自动驾驶卡车和公共汽车产业链

表：产品分类及头部企业

表：Daimler 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daimler 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：Daimler 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Komatsu 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Komatsu 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：Komatsu 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：Caterpillar 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：2getthere 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：2getthere 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：2getthere 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EasyMile 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EasyMile 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：EasyMile 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DAF Trucks 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DAF Trucks 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：DAF Trucks 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公共汽车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公共汽车产品介绍

表：Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公共汽车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ford Motor Company

... ..

图：全球不同细分应用领域自动驾驶卡车和公共汽车销量(2017-2027年)

图：全球自动驾驶卡车和公共汽车下游行业分布(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自动驾驶卡车和公共汽车销量(2017-2027年)

图：中国市场自动驾驶卡车和公共汽车下游行业分布(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：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动驾驶卡车和公共汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动驾驶卡车和公共汽车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动驾驶卡车和公共汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动驾驶卡车和公共汽车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动驾驶卡车和公共汽车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动驾驶卡车和公共汽车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动驾驶卡车和公共汽车头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车产量(2017-2021年)

图：各地区自动驾驶卡车和公共汽车产量和销量 2021

表：全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动驾驶卡车和公共汽车销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动驾驶卡车和公共汽车销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动驾驶卡车和公共汽车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动驾驶卡车和公共汽车价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动驾驶卡车和公共汽车销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动驾驶卡车和公共汽车销售额及市场占比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/20220424/257908.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)