

2024-2029全球及中国自动驾驶卡车和公交车行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 自动驾驶卡车和公交车 行业简介
- 1.2 自动驾驶卡车和公交车 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 自动驾驶卡车和公交车 下游应用分布格局
- 1.4 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要生产企业概况
- 1.5 全球 自动驾驶卡车和公交车 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 自动驾驶卡车和公交车 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 自动驾驶卡车和公交车 供需状况及预测

- 2.1 全球 自动驾驶卡车和公交车 供需现状及预测（2015-2026年）
 - 2.1.1 全球 自动驾驶卡车和公交车 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）
 - 2.1.2 全球 自动驾驶卡车和公交车 产销概况及产销率（2015-2026年）
 - 2.1.3 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量及预测（2015-2026年）
 - 2.1.4 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值及预测（2015-2026年）
- 2.2 中国 自动驾驶卡车和公交车 供需现状及预测（2015-2026年）
 - 2.2.1 中国 自动驾驶卡车和公交车 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2015-2026年）
 - 2.2.2 中国 自动驾驶卡车和公交车 产销概况及产销率（2015-2026年）
 - 2.2.3 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量及预测（2020-2026年）
 - 2.2.4 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值及预测（2020-2026年）

第3章：全球 自动驾驶卡车和公交车 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场自动驾驶卡车和公交车主要企业产量数据（2018-2020）
 - 3.1.2 全球市场自动驾驶卡车和公交车主要企业产值数据（2018-2020）
- 3.2 中国自动驾驶卡车和公交车主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国自动驾驶卡车和公交车主要企业产量数据（2018-2020）
 - 3.2.2 中国自动驾驶卡车和公交车主要企业产值数据（2018-2020）
- 3.3 2020年自动驾驶卡车和公交车主要生产企业地域分布状况
- 3.4 自动驾驶卡车和公交车行业集中度
- 3.5 中国 自动驾驶卡车和公交车市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区自动驾驶卡车和公交车行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 自动驾驶卡车和公交车 市场规模及各地区占比（2015-2026年）
 - 4.1.2 全球 自动驾驶卡车和公交车 产值地区分布格局（2015-2026年）
- 4.2 中国市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.3 美国市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.4 欧洲市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.5 日本市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 4.6 东南亚市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）

- 4.7 印度市场自动驾驶卡车和公交车产量、产值及增长率（2015-2026年）
- 第5章：全球 自动驾驶卡车和公交车 消费状况及需求预测**
- 5.1 全球 自动驾驶卡车和公交车消费量及各地区占比（2015-2026年）
- 5.2 中国市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.3 美国市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.4 欧洲市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.5 日本市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.6 东南亚市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 5.7 印度市场自动驾驶卡车和公交车消费量及需求预测（2015-2026年）
- 第6章：自动驾驶卡车和公交车价值链分析**
- 6.1 自动驾驶卡车和公交车价值链分析
- 6.2 自动驾驶卡车和公交车产业上游市场
- 6.2.1 上游原料供给状况
- 6.2.2 原料供应商及联系方式
- 6.3 全球当前及未来对 自动驾驶卡车和公交车 需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对 自动驾驶卡车和公交车 需求量最大的下游领域
- 6.5 国内销售渠道分析及建议
- 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
- 6.5.2 国内市场 自动驾驶卡车和公交车 未来销售模式及销售渠道发展趋势
- 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
- 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 自动驾驶卡车和公交车 销售渠道
- 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 自动驾驶卡车和公交车 未来销售模式发展趋势
- 第7章：中国自动驾驶卡车和公交车进出口发展趋势预测（2015-2026年）**
- 7.1 中国自动驾驶卡车和公交车进出口量及增长率（2015-2026年）
- 7.2 中国自动驾驶卡车和公交车主要进口来源
- 7.3 中国自动驾驶卡车和公交车主要出口国
- 第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**
- 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国自动驾驶卡车和公交车行业整体发展现状
- 8.2 国际贸易环境、政策等因素
- 8.3 新冠肺炎疫情对自动驾驶卡车和公交车行业的影响
- 第9章：自动驾驶卡车和公交车 竞争企业分析**
- 9.1 Hino Motors**
- 9.1.1 Hino Motors 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.1.2 Hino Motors 产品规格及特点
- 9.1.3 Hino Motors 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.1.4 Hino Motors 市场动态
- 9.2 Hyundai Motor Company**
- 9.2.1 Hyundai Motor Company 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.2.2 Hyundai Motor Company 产品规格及特点
- 9.2.3 Hyundai Motor Company 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.2.4 Hyundai Motor Company 市场动态
- 9.3 Daimler**
- 9.3.1 Daimler 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.3.2 Daimler 产品规格及特点
- 9.3.3 Daimler 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.3.4 Daimler 市场动态
- 9.4 Caterpillar**
- 9.4.1 Caterpillar 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 Caterpillar 产品规格及特点
- 9.4.3 Caterpillar 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）
- 9.4.4 Caterpillar 市场动态
- 9.5 2getthere**
- 9.5.1 2getthere 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.5.2 2getthere 产品规格及特点
- 9.5.3 2getthere 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

势

位

以及市场地位

位

位

及市场地位

9.5.4 2getthere 市场动态

9.6 DAF Trucks

9.6.1 DAF Trucks 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地

9.6.2 DAF Trucks 产品规格及特点

9.6.3 DAF Trucks 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

9.6.4 DAF Trucks 市场动态

9.7 Komatsu

9.7.1 Komatsu 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Komatsu 产品规格及特点

9.7.3 Komatsu 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

9.7.4 Komatsu 市场动态

9.8 Ford Motor Company

9.8.1 Ford Motor Company 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以

9.8.2 Ford Motor Company 产品规格及特点

9.8.3 Ford Motor Company 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

9.8.4 Ford Motor Company 市场动态

9.9 EasyMile

9.9.1 EasyMile 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 EasyMile 产品规格及特点

9.9.3 EasyMile 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

9.9.4 EasyMile 市场动态

9.10 Iveco

9.10.1 Iveco 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Iveco 产品规格及特点

9.10.3 Iveco 产能、产量、产值、价格及毛利率（2015-2020）

9.10.4 Iveco 市场动态

9.11 Volvo Group**9.12 Einride****9.13 MAN SE****9.14 GAZ Group****9.15 Waymo (Google)****9.16 Uber (Otto)****9.17 Scania AB****9.18 Embark Trucks****9.19 Auro Robotics****9.20 Tesla****9.21 Proterra****9.22 Isuzu Motors****9.23 Peterbilt****9.24 Nikola Motor Company****9.25 Starsky Robotics****9.26 NAVYA****9.27 TuSimple****9.28 KAMAZ****9.29 SB Drive (Subsidiary of SoftBank)****9.30 Local Motors****第10章：研究成果及结论****图表目录**

图表1：自动驾驶卡车和公交车产品图片

图表2：主要应用领域

图表3：全球 自动驾驶卡车和公交车 下游应用分布格局.....2020

图表4：中国 自动驾驶卡车和公交车 下游应用分布格局2020

- 图表5: 全球 自动驾驶卡车和公交车 产能、产量、产能利用率 (2015-2026)
- 图表6: 全球 自动驾驶卡车和公交车 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2015-2026年)
- 图表7: 全球 自动驾驶卡车和公交车 产销概况及产销率 (2015-2026年)
- 图表8: 全球 自动驾驶卡车和公交车 产销状况及产销率 (2015-2026年)
- 图表9: 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量 (2020-2026年)
- 图表10: 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量占比 (2020-2026年)
- 图表11: 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值 (2020-2026年)
- 图表12: 全球各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值占比 (2020-2026年)
- 图表13: 中国 自动驾驶卡车和公交车 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2015-2026年)
- 图表14: 中国 自动驾驶卡车和公交车 产销概况及产销率 (2015-2026年)
- 图表15: 中国 自动驾驶卡车和公交车 产销状况及产销率 (2015-2026年)
- 图表16: 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量 (2015-2026年)
- 图表17: 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产量占比 (2020-2026年)
- 图表18: 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值 (2015-2026年)
- 图表19: 中国各类型 自动驾驶卡车和公交车 产值占比 (2020-2026年)
- 图表20: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量 (2018-2020)
- 图表21: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量占比 (2018-2020)
- 图表22: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 图表23: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值 (2018-2020)
- 图表24: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值占比 (2018-2020)
- 图表25: 全球 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 图表26: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量 (2018-2020)
- 图表27: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量占比 (2018-2020)
- 图表28: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 图表29: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值 (2018-2020)
- 图表30: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值占比 (2018-2020)
- 图表31: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 图表32: 自动驾驶卡车和公交车 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 自动驾驶卡车和公交车 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 产值占比
- 图表39: 中国市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表40: 中国 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表41: 中国 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表42: 美国市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表43: 美国 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表44: 美国 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表45: 欧洲市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表46: 欧洲 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表47: 欧洲 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表48: 日本市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表49: 日本 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表50: 日本 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表51: 东南亚市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表52: 东南亚 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表53: 东南亚 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表54: 印度市场 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表55: 印度 自动驾驶卡车和公交车 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图表56: 印度 自动驾驶卡车和公交车 产值及增长率 (2015-2026年)
- 图表57: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 自动驾驶卡车和公交车 消费量占比
- 图表59: 中国市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表60: 中国 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表61: 美国市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表62: 美国 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表63: 欧洲市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)

- 图表64: 欧洲 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表65: 日本市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表66: 日本 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表67: 东南亚市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表68: 东南亚 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表69: 印度市场 自动驾驶卡车和公交车 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图表70: 自动驾驶卡车和公交车 价值链
- 图表71: 自动驾驶卡车和公交车 价值链
- 图表72: 自动驾驶卡车和公交车 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 自动驾驶卡车和公交车 各应用领域消费量 (2015-2020年)
- 图表74: 全球 自动驾驶卡车和公交车 下游应用分布格局 (2019-2020)
- 图表75: 中国 自动驾驶卡车和公交车 各应用领域消费量 (2015-2020年)
- 图表76: 中国 自动驾驶卡车和公交车 下游应用分布格局 (2019-2020)
- 图表77: 中国 自动驾驶卡车和公交车 市场进出口量 (2015-2026年)
- 图表78: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要进口来源国
- 图表79: 中国 自动驾驶卡车和公交车 主要出口国.....2019
- 图表80: 基本信息
- 图表81: Hino Motors 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表82: Hino Motors 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表83: Hino Motors 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表84: Hino Motors 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表85: Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表86: Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表87: Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表88: Hyundai Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表89: Daimler 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表90: Daimler 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表91: Daimler 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表92: Daimler 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表93: Caterpillar 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表94: Caterpillar 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表95: Caterpillar 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表96: Caterpillar 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表97: 2getthere 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表98: 2getthere 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表99: 2getthere 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表100: 2getthere 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表101: DAF Trucks 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表102: DAF Trucks 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表103: DAF Trucks 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表104: DAF Trucks 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表105: Komatsu 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表106: Komatsu 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表107: Komatsu 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表108: Komatsu 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表109: Ford Motor Company 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表110: Ford Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表111: Ford Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表112: Ford Motor Company 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表113: EasyMile 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表114: EasyMile 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表115: EasyMile 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表116: EasyMile 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 图表117: Iveco 自动驾驶卡车和公交车基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表118: Iveco 自动驾驶卡车和公交车产品规格、参数及特点
- 图表119: Iveco 自动驾驶卡车和公交车产能、产量、产值、价格及毛利率 (2015-2020年)
- 图表120: Iveco 自动驾驶卡车和公交车产量全球市场份额 (2020年)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！