|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国无人驾驶商用车行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国无人驾驶商用车行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2855675　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　无人驾驶商用车是自动驾驶技术在物流运输和城市配送领域的重要应用，近年来取得了显著进展。依托激光雷达、摄像头、毫米波雷达等传感器，以及高精度地图和强大的计算平台，无人驾驶商用车能够实现自动导航、障碍物检测、路径规划等功能。多家企业已开始在封闭园区、高速公路和城市道路上进行试点运营，验证其在不同场景下的可行性和安全性。
　　未来，无人驾驶商用车将朝着更加智能和广泛的商业化方向发展。随着技术的成熟和法规的完善，无人驾驶商用车将逐步从封闭环境走向开放道路，实现更大范围的物流配送和公共交通服务。同时，通过与物联网、大数据和人工智能的深度融合，无人驾驶商用车将能够实时分析交通状况，优化路线，提高运输效率。此外，无人驾驶技术将推动整个物流行业的变革，包括仓库管理和最后一公里配送的自动化，构建更加高效、环保的智能物流生态。
　　《[2024-2030年全球与中国无人驾驶商用车行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了无人驾驶商用车行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。无人驾驶商用车报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，无人驾驶商用车报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

第一章 无人驾驶商用车行业发展综述
　　1.1 无人驾驶商用车行业概述及统计范围
　　1.2 无人驾驶商用车行业主要产品分类
　　　　1.2.1 不同产品类型无人驾驶商用车增长趋势2023年VS
　　　　1.2.2 卡车
　　　　1.2.3 客车
　　1.3 无人驾驶商用车下游市场应用及需求分析
　　　　1.3.1 不同应用无人驾驶商用车增长趋势2023年VS
　　　　1.3.2 工业应用
　　　　1.3.3 采矿
　　　　1.3.4 港口
　　　　1.3.5 公共交通
　　　　1.3.6 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 无人驾驶商用车行业发展总体概况
　　　　1.4.2 无人驾驶商用车行业发展主要特点
　　　　1.4.3 无人驾驶商用车行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒
　　　　1.4.5 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球无人驾驶商用车行业供需及预测分析
　　　　2.1.1 全球无人驾驶商用车总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.2 中国无人驾驶商用车总产能、产量、产值及需求分析（2018-2023年）
　　　　2.1.3 中国占全球比重分析（2018-2023年）
　　2.2 全球主要地区无人驾驶商用车供需及预测分析
　　　　2.2.1 全球主要地区无人驾驶商用车产值分析（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球主要地区无人驾驶商用车产量分析（2018-2023年）
　　　　2.2.3 全球主要地区无人驾驶商用车价格分析（2018-2023年）
　　2.3 全球主要地区无人驾驶商用车消费格局及预测分析
　　　　2.3.1 北美（美国和加拿大）
　　　　2.3.2 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
　　　　2.3.3 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
　　　　2.3.4 拉美（墨西哥和巴西等）
　　　　2.3.5 中东及非洲地区

第三章 行业竞争格局
　　3.1 全球市场竞争格局分析
　　　　3.1.1 全球主要厂商无人驾驶商用车产能、产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 全球主要厂商总部及无人驾驶商用车产地分布
　　　　3.1.3 全球主要厂商无人驾驶商用车产品类型
　　　　3.1.4 全球行业并购及投资情况分析
　　3.2 中国市场竞争格局
　　　　3.2.1 国际主要厂商简况及在华投资布局
　　　　3.2.2 中国本土主要厂商无人驾驶商用车产量及产值分析（2018-2023年）
　　　　3.2.3 中国市场无人驾驶商用车销售情况分析
　　3.3 无人驾驶商用车行业波特五力分析
　　　　3.3.1 潜在进入者的威胁
　　　　3.3.2 替代品的威胁
　　　　3.3.3 客户议价能力
　　　　3.3.4 供应商议价能力
　　　　3.3.5 内部竞争环境

第四章 不同产品类型无人驾驶商用车分析
　　4.1 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量（2018-2023年）
　　　　4.1.1 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.1.2 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量预测（2018-2023年）
　　4.2 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模（2018-2023年）
　　　　4.2.1 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　4.2.2 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模预测（2018-2023年）
　　4.3 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车价格走势（2018-2023年）

第五章 不同应用无人驾驶商用车分析
　　5.1 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量（2018-2023年）
　　　　5.1.1 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.1.2 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量预测（2018-2023年）
　　5.2 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模（2018-2023年）
　　　　5.2.1 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模及市场份额（2018-2023年）
　　　　5.2.2 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模预测（2018-2023年）
　　5.3 全球市场不同应用无人驾驶商用车价格走势（2018-2023年）

第六章 行业发展环境分析
　　6.1 中国无人驾驶商用车行业政策环境分析
　　　　6.1.1 行业主管部门及监管体制
　　　　6.1.2 行业相关政策动向
　　　　6.1.3 行业相关规划
　　　　6.1.4 政策环境对无人驾驶商用车行业的影响
　　6.2 行业技术环境分析
　　　　6.2.1 行业技术现状
　　　　6.2.2 行业国内外技术差距
　　　　6.2.3 行业技术发展趋势
　　6.3 无人驾驶商用车行业经济环境分析
　　　　6.3.1 全球宏观经济运行分析
　　　　6.3.2 国内宏观经济运行分析
　　　　6.3.3 行业贸易环境分析
　　　　6.3.4 经济环境对无人驾驶商用车行业的影响

第七章 行业供应链分析
　　7.1 全球产业链趋势
　　7.2 无人驾驶商用车行业产业链简介
　　7.3 无人驾驶商用车行业供应链分析
　　　　7.3.1 主要原料及供应情况
　　　　7.3.2 行业下游情况分析
　　　　7.3.3 上下游行业对无人驾驶商用车行业的影响
　　7.4 无人驾驶商用车行业采购模式
　　7.5 无人驾驶商用车行业生产模式
　　7.6 无人驾驶商用车行业销售模式及销售渠道

第八章 全球市场主要无人驾驶商用车厂商简介
　　8.1 重点企业（1）
　　　　8.1.1 重点企业（1）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.1.2 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　8.1.3 重点企业（1）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.4 重点企业（1）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　8.2 重点企业（2）
　　　　8.2.1 重点企业（2）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.2.2 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　8.2.3 重点企业（2）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.4 重点企业（2）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　8.3 重点企业（3）
　　　　8.3.1 重点企业（3）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.3.2 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　8.3.3 重点企业（3）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.4 重点企业（3）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　8.4 重点企业（4）
　　　　8.4.1 重点企业（4）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.4.2 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　8.4.3 重点企业（4）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.4 重点企业（4）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　8.5 重点企业（5）
　　　　8.5.1 重点企业（5）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.5.2 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　8.5.3 重点企业（5）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.4 重点企业（5）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　8.6 重点企业（6）
　　　　8.6.1 重点企业（6）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.6.2 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　8.6.3 重点企业（6）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.4 重点企业（6）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　8.7 重点企业（7）
　　　　8.7.1 重点企业（7）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.7.2 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　8.7.3 重点企业（7）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.4 重点企业（7）在无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　8.8 重点企业（8）
　　　　8.8.1 重点企业（8）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.8.2 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　8.8.3 重点企业（8）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.4 重点企业（8）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　8.9 重点企业（9）
　　　　8.9.1 重点企业（9）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.9.2 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　8.9.3 重点企业（9）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.4 重点企业（9）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　8.10 重点企业（10）
　　　　8.10.1 重点企业（10）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.10.2 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　8.10.3 重点企业（10）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.4 重点企业（10）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　8.11 重点企业（11）
　　　　8.11.1 重点企业（11）基本信息、无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　　　8.11.2 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　8.11.3 重点企业（11）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.4 重点企业（11）无人驾驶商用车产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　8.11.5 重点企业（11）企业最新动态

第九章 研究成果及结论
第十章 中.智.林.－附录
　　10.1 研究方法
　　10.2 数据来源
　　　　10.2.1 二手信息来源
　　　　10.2.2 一手信息来源
　　10.3 数据交互验证

图表目录
　　表1 按照不同产品类型，无人驾驶商用车主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同产品类型无人驾驶商用车增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表3 从不同应用，无人驾驶商用车主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用无人驾驶商用车增长趋势2022 vs 2023（百万元）
　　表5 无人驾驶商用车行业发展主要特点
　　表6 无人驾驶商用车行业发展有利因素分析
　　表7 无人驾驶商用车行业发展不利因素分析
　　表8 进入无人驾驶商用车行业壁垒
　　表9 无人驾驶商用车发展趋势及建议
　　表10 全球主要地区无人驾驶商用车产值（百万元）：2022 vs 2023 VS
　　表11 全球主要地区无人驾驶商用车产值列表（2018-2023年）&（百万元）
　　表12 全球主要地区无人驾驶商用车产值（2018-2023年）&（百万元）
　　表13 全球主要地区无人驾驶商用车产量（2018-2023年）&（千件）
　　表14 全球主要地区无人驾驶商用车产量（2018-2023年）&（千件）
　　表15 全球主要地区无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）&（千件）
　　表16 全球主要地区无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）&（千件）
　　表17 北美无人驾驶商用车基本情况分析
　　表18 欧洲无人驾驶商用车基本情况分析
　　表19 亚太无人驾驶商用车基本情况分析
　　表20 拉美无人驾驶商用车基本情况分析
　　表21 中东及非洲无人驾驶商用车基本情况分析
　　表22 中国市场无人驾驶商用车出口目的地、占比及产品结构
　　表23 中国市场无人驾驶商用车出口来源、占比及产品结构
　　表24 全球主要厂商无人驾驶商用车产能及市场份额（2018-2023年）&（千件）
　　表25 全球主要厂商无人驾驶商用车产量及市场份额（2018-2023年）&（千件）
　　表26 全球主要厂商无人驾驶商用车产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表27 2024年全球主要厂商无人驾驶商用车产量及产值排名
　　表28 全球主要厂商无人驾驶商用车产品出厂价格（2018-2023年）
　　表29 全球主要厂商无人驾驶商用车产地分布及商业化日期
　　表30 全球主要厂商无人驾驶商用车产品类型
　　表31 全球行业并购及投资情况分析
　　表32 国际主要厂商在华投资布局情况
　　表33 中国主要厂商无人驾驶商用车产量及市场份额（2018-2023年）&（千件）
　　表34 中国主要厂商无人驾驶商用车产值及市场份额（2018-2023年）&（百万元）
　　表35 2024年中国本土主要无人驾驶商用车厂商排名
　　表36 2024年中国市场主要厂商无人驾驶商用车销量排名
　　表37 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量（2018-2023年）&（千件）
　　表38 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量市场份额（2018-2023年）
　　表39 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量预测（2018-2023年）&（千件）
　　表40 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表41 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表42 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模市场份额（2018-2023年）
　　表43 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表44 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表45 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量（2018-2023年）&（千件）
　　表46 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量市场份额（2018-2023年）
　　表47 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量预测（2018-2023年）&（千件）
　　表48 全球市场不同应用无人驾驶商用车产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表49 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模（2018-2023年）&（百万元）
　　表50 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模市场份额（2018-2023年）
　　表51 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模预测（2018-2023年）&（百万元）
　　表52 全球市场不同应用无人驾驶商用车规模市场份额预测（2018-2023年）
　　表53 无人驾驶商用车行业技术发展趋势
　　表54 无人驾驶商用车行业供应链分析
　　表55 无人驾驶商用车上游原料供应商
　　表56 无人驾驶商用车行业下游客户分析
　　表57 无人驾驶商用车行业主要下游客户
　　表58 上下游行业对无人驾驶商用车行业的影响
　　表59 无人驾驶商用车行业主要经销商
　　表60 重点企业（1）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表61 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表62 重点企业（1）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表63 重点企业（1）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表64 重点企业（1）企业最新动态
　　表65 重点企业（2）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表66 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表67 重点企业（2）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表68 重点企业（2）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表69 重点企业（2）企业最新动态
　　表70 重点企业（3）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表71 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表72 重点企业（3）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表73 重点企业（3）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表74 重点企业（3）企业最新动态
　　表75 重点企业（4）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表76 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表77 重点企业（4）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表78 重点企业（4）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表79 重点企业（4）企业最新动态
　　表80 重点企业（5）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表81 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表82 重点企业（5）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表83 重点企业（5）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表84 重点企业（5）企业最新动态
　　表85 重点企业（6）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表86 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表87 重点企业（6）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表88 重点企业（6）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表89 重点企业（6）企业最新动态
　　表90 重点企业（7）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表91 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表92 重点企业（7）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表93 重点企业（7）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表94 重点企业（7）企业最新动态
　　表95 重点企业（8）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表96 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表97 重点企业（8）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表98 重点企业（8）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表99 重点企业（8）企业最新动态
　　表100 重点企业（9）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表101 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表102 重点企业（9）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表103 重点企业（9）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表104 重点企业（9）企业最新动态
　　表105 重点企业（10）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表106 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表107 重点企业（10）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表108 重点企业（10）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表109 重点企业（10）企业最新动态
　　表110 重点企业（11）无人驾驶商用车生产基地、总部及市场地位
　　表111 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表112 重点企业（11）无人驾驶商用车产品规格、参数及市场应用
　　表113 重点企业（11）无人驾驶商用车产量（千件）、产值（百万元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表114 重点企业（11）企业最新动态
　　表115研究范围
　　表116分析师列表
　　图1 中国不同产品类型无人驾驶商用车产量市场份额2023年&
　　图2 卡车产品图片
　　图3 客车产品图片
　　图4 中国不同应用无人驾驶商用车消费量市场份额2023年Vs
　　图5 工业应用
　　图6 采矿
　　图7 港口
　　图8 公共交通
　　图9 其他
　　图10 全球无人驾驶商用车总产能及产量（2018-2023年）&（千件）
　　图11 全球无人驾驶商用车产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图12 全球无人驾驶商用车总需求量（2018-2023年）&（千件）
　　图13 中国无人驾驶商用车总产能及产量（2018-2023年）&（千件）
　　图14 中国无人驾驶商用车产值（2018-2023年）&（百万元）
　　图15 中国无人驾驶商用车总需求量（2018-2023年）&（千件）
　　图16 中国无人驾驶商用车总产量占全球比重（2018-2023年）
　　图17 中国无人驾驶商用车总产值占全球比重（2018-2023年）
　　图18 中国无人驾驶商用车总需求占全球比重（2018-2023年）
　　图19 全球主要地区无人驾驶商用车产值份额（2018-2023年）
　　图20 全球主要地区无人驾驶商用车产量份额（2018-2023年）
　　图21 全球主要地区无人驾驶商用车价格趋势（2018-2023年）
　　图22 全球主要地区无人驾驶商用车消费量份额（2018-2023年）
　　图23 北美（美国和加拿大）无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）（千件）
　　图24 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）（千件）
　　图25 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）（千件）
　　图26 拉美（墨西哥和巴西等）无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）（千件）
　　图27 中东及非洲地区无人驾驶商用车消费量（2018-2023年）（千件）
　　图28 中国市场国外企业与本土企业无人驾驶商用车销量份额（2022 vs 2023）
　　图29 波特五力模型
　　图30 全球市场不同产品类型无人驾驶商用车价格走势（2018-2023年）
　　图31 全球市场不同应用无人驾驶商用车价格走势（2018-2023年）
　　图32 《世界经济展望》最新增长预测-COVID-19疫情将严重影响所有当前的经济增长
　　图33 无人驾驶商用车产业链
　　图34 无人驾驶商用车行业采购模式分析
　　图35 无人驾驶商用车行业销售模式分析
　　图36 无人驾驶商用车行业销售模式分析
　　图37关键采访目标
　　图38自下而上及自上而下验证
　　图39资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国无人驾驶商用车行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2855675，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/67/WuRenJiaShiShangYongCheFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！