



## 2025-2031全球与中国低速无人车线控底盘市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175197004281668

【出版时间】:2025-07-08 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

根据统计及预测，2024年全球低速无人车线控底盘市场销售额达到了4.45亿美元，预计2031年将达到18.42亿美元，年复合增长率（CAGR）为22.5%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对低速无人车线控底盘市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

低速无人驾驶车辆线控底盘一种使用电子控制而不是机械连杆来管理车辆运动（包括转向、制动和油门控制）的系统。该技术专为低速自动驾驶汽车而设计，可实现更大的灵活性、自动化和精确控制。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，分布式驱动占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，无人配送在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，低速无人车线控底盘核心厂商主要包括PIX Moving、济驭科技、道简优行、西井科技、阿克曼矩阵、尚元智行、湖大艾盛、山东蓬翔汽车、上海同驭汽车科技有限公司、英创汇智等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场低速无人车线控底盘的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

PIX Moving

济驭科技

道简优行

西井科技

阿克曼矩阵

尚元智行

湖大艾盛

山东蓬翔汽车

上海同驭汽车科技有限公司

英创汇智

极创科技

易咖智车

思锐智能

煜禾森科技

毫末智行

中云智车  
天尚元科技  
爱思盟汽车科技  
悠跑科技  
拿森汽车  
合肥思卡途汽车科技有限公司  
云乐智能汽车  
睿行智车

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

集中式驱动  
分布式驱动

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

无人配送  
无人环卫  
无人接驳  
无人零售  
无人运输

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
韩国  
印度  
墨西哥

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内低速无人车线控底盘主要厂商竞争分析，主要包括低速无人车线控底盘产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球低速无人车线控底盘主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球低速无人车线控底盘主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、低速无人车线控底盘产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用低速无人车线控底盘销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

# 报告目录

---

- 1 低速无人车线控底盘市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，低速无人车线控底盘主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 集中式驱动
    - 1.2.3 分布式驱动
  - 1.3 从不同应用，低速无人车线控底盘主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用低速无人车线控底盘销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 无人配送
    - 1.3.3 无人环卫
    - 1.3.4 无人接驳
    - 1.3.5 无人零售
    - 1.3.6 无人运输
  - 1.4 低速无人车线控底盘行业背景、发展历史、现状及趋势

- 1.4.1 低速无人车线控底盘行业目前现状分析
- 1.4.2 低速无人车线控底盘发展趋势
- 2 全球低速无人车线控底盘总体规模分析
  - 2.1 全球低速无人车线控底盘供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球低速无人车线控底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球低速无人车线控底盘产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区低速无人车线控底盘产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区低速无人车线控底盘产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区低速无人车线控底盘产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区低速无人车线控底盘产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国低速无人车线控底盘供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国低速无人车线控底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国低速无人车线控底盘产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.4 全球低速无人车线控底盘销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场低速无人车线控底盘销售额（2020-2031）
    - 2.4.2 全球市场低速无人车线控底盘销量（2020-2031）
    - 2.4.3 全球市场低速无人车线控底盘价格趋势（2020-2031）
- 3 全球低速无人车线控底盘主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区低速无人车线控底盘市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入预测（2026-2031年）
  - 3.2 全球主要地区低速无人车线控底盘销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区低速无人车线控底盘销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区低速无人车线控底盘销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.4 欧洲市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.5 中国市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.6 日本市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.7 东南亚市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.8 印度市场低速无人车线控底盘销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销量（2020-2025）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销量（2020-2025）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年全球主要生产商低速无人车线控底盘收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销量（2020-2025）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销量（2020-2025）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入（2020-2025）
    - 4.3.3 2024年中国主要生产商低速无人车线控底盘收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销售价格（2020-2025）
  - 4.4 全球主要厂商低速无人车线控底盘总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及低速无人车线控底盘商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商低速无人车线控底盘产品类型及应用
  - 4.7 低速无人车线控底盘行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 低速无人车线控底盘行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球低速无人车线控底盘第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
  - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 PIX Moving
    - 5.1.1 PIX Moving基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 PIX Moving 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 PIX Moving 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.1.4 PIX Moving公司简介及主要业务
    - 5.1.5 PIX Moving企业最新动态
  - 5.2 济驭科技
    - 5.2.1 济驭科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 济驭科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 济驭科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.2.4 济驭科技公司简介及主要业务
- 5.2.5 济驭科技企业最新动态
- 5.3 道简优行
  - 5.3.1 道简优行基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.3.2 道简优行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.3.3 道简优行 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.3.4 道简优行公司简介及主要业务
  - 5.3.5 道简优行企业最新动态
- 5.4 西井科技
  - 5.4.1 西井科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.4.2 西井科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.4.3 西井科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.4.4 西井科技公司简介及主要业务
  - 5.4.5 西井科技企业最新动态
- 5.5 阿克曼矩阵
  - 5.5.1 阿克曼矩阵基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.5.2 阿克曼矩阵 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.5.3 阿克曼矩阵 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.5.4 阿克曼矩阵公司简介及主要业务
  - 5.5.5 阿克曼矩阵企业最新动态
- 5.6 尚元智行
  - 5.6.1 尚元智行基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2 尚元智行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.6.3 尚元智行 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.6.4 尚元智行公司简介及主要业务
  - 5.6.5 尚元智行企业最新动态
- 5.7 湖大艾盛
  - 5.7.1 湖大艾盛基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 湖大艾盛 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.7.3 湖大艾盛 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.7.4 湖大艾盛公司简介及主要业务
  - 5.7.5 湖大艾盛企业最新动态
- 5.8 山东蓬翔汽车
  - 5.8.1 山东蓬翔汽车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 山东蓬翔汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 山东蓬翔汽车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.8.4 山东蓬翔汽车公司简介及主要业务
  - 5.8.5 山东蓬翔汽车企业最新动态
- 5.9 上海同驭汽车科技有限公司
  - 5.9.1 上海同驭汽车科技有限公司基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.9.4 上海同驭汽车科技有限公司公司简介及主要业务
  - 5.9.5 上海同驭汽车科技有限公司企业最新动态
- 5.10 英创汇智
  - 5.10.1 英创汇智基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 英创汇智 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 英创汇智 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.10.4 英创汇智公司简介及主要业务
  - 5.10.5 英创汇智企业最新动态
- 5.11 极创科技
  - 5.11.1 极创科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 极创科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 极创科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.11.4 极创科技公司简介及主要业务
  - 5.11.5 极创科技企业最新动态
- 5.12 易咖智车
  - 5.12.1 易咖智车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 易咖智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 易咖智车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）



- 5.12.4 易咖智车公司简介及主要业务
- 5.12.5 易咖智车企业最新动态
- 5.13 思锐智能
  - 5.13.1 思锐智能基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 思锐智能 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 思锐智能 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.13.4 思锐智能公司简介及主要业务
  - 5.13.5 思锐智能企业最新动态
- 5.14 煜禾森科技
  - 5.14.1 煜禾森科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 煜禾森科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 煜禾森科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.14.4 煜禾森科技公司简介及主要业务
  - 5.14.5 煜禾森科技企业最新动态
- 5.15 毫末智行
  - 5.15.1 毫末智行基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 毫末智行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 毫末智行 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.15.4 毫末智行公司简介及主要业务
  - 5.15.5 毫末智行企业最新动态
- 5.16 中云智车
  - 5.16.1 中云智车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 中云智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 中云智车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.16.4 中云智车公司简介及主要业务
  - 5.16.5 中云智车企业最新动态
- 5.17 天尚元科技
  - 5.17.1 天尚元科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 天尚元科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.17.3 天尚元科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.17.4 天尚元科技公司简介及主要业务
  - 5.17.5 天尚元科技企业最新动态
- 5.18 爱思盟汽车科技
  - 5.18.1 爱思盟汽车科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.18.2 爱思盟汽车科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.18.3 爱思盟汽车科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.18.4 爱思盟汽车科技公司简介及主要业务
  - 5.18.5 爱思盟汽车科技企业最新动态
- 5.19 悠跑科技
  - 5.19.1 悠跑科技基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.19.2 悠跑科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.19.3 悠跑科技 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.19.4 悠跑科技公司简介及主要业务
  - 5.19.5 悠跑科技企业最新动态
- 5.20 拿森汽车
  - 5.20.1 拿森汽车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.20.2 拿森汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.20.3 拿森汽车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.20.4 拿森汽车公司简介及主要业务
  - 5.20.5 拿森汽车企业最新动态
- 5.21 合肥思卡途汽车科技有限公司
  - 5.21.1 合肥思卡途汽车科技有限公司基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.21.2 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.21.3 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.21.4 合肥思卡途汽车科技有限公司公司简介及主要业务
  - 5.21.5 合肥思卡途汽车科技有限公司企业最新动态
- 5.22 云乐智能汽车
  - 5.22.1 云乐智能汽车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.22.2 云乐智能汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.22.3 云乐智能汽车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.22.4 云乐智能汽车公司简介及主要业务
- 5.22.5 云乐智能汽车企业最新动态
- 5.23 睿行智车
  - 5.23.1 睿行智车基本信息、低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.23.2 睿行智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用
  - 5.23.3 睿行智车 低速无人车线控底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 5.23.4 睿行智车公司简介及主要业务
  - 5.23.5 睿行智车企业最新动态
- 6 不同产品类型低速无人车线控底盘分析
  - 6.1 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同产品类型低速无人车线控底盘价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用低速无人车线控底盘分析
  - 7.1 全球不同应用低速无人车线控底盘销量（2020-2031）
    - 7.1.1 全球不同应用低速无人车线控底盘销量及市场份额（2020-2025）
    - 7.1.2 全球不同应用低速无人车线控底盘销量预测（2026-2031）
  - 7.2 全球不同应用低速无人车线控底盘收入（2020-2031）
    - 7.2.1 全球不同应用低速无人车线控底盘收入及市场份额（2020-2025）
    - 7.2.2 全球不同应用低速无人车线控底盘收入预测（2026-2031）
  - 7.3 全球不同应用低速无人车线控底盘价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 低速无人车线控底盘产业链分析
  - 8.2 低速无人车线控底盘工艺制造技术分析
  - 8.3 低速无人车线控底盘产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 低速无人车线控底盘下游客户分析
  - 8.5 低速无人车线控底盘销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 低速无人车线控底盘行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 低速无人车线控底盘行业发展面临的风险
  - 9.3 低速无人车线控底盘行业政策分析
  - 9.4 低速无人车线控底盘中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 低速无人车线控底盘行业目前发展现状
- 表 4： 低速无人车线控底盘发展趋势
- 表 5： 全球主要地区低速无人车线控底盘产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）
- 表 6： 全球主要地区低速无人车线控底盘产量（2020-2025）&（千件）

表 7: 全球主要地区低速无人车线控底盘产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区低速无人车线控底盘产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区低速无人车线控底盘产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区低速无人车线控底盘收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区低速无人车线控底盘收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区低速无人车线控底盘销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区低速无人车线控底盘销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区低速无人车线控底盘销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区低速无人车线控底盘销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区低速无人车线控底盘销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商低速无人车线控底盘收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商低速无人车线控底盘收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商低速无人车线控底盘总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及低速无人车线控底盘商业化日期

表 35: 全球主要厂商低速无人车线控底盘产品类型及应用

表 36: 2024年全球低速无人车线控底盘主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球低速无人车线控底盘市场投资、并购等现状分析

表 38: PIX Moving 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: PIX Moving 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 40: PIX Moving 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: PIX Moving公司简介及主要业务

表 42: PIX Moving企业最新动态

表 43: 济驭科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: 济驭科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 45: 济驭科技 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: 济驭科技公司简介及主要业务

表 47: 济驭科技企业最新动态

表 48: 道简优行 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: 道简优行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 50: 道简优行 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: 道简优行公司简介及主要业务

表 52: 道简优行企业最新动态

表 53: 西井科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: 西井科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 55: 西井科技 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: 西井科技公司简介及主要业务

表 57: 西井科技企业最新动态

表 58: 阿克曼矩阵 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: 阿克曼矩阵 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 60: 阿克曼矩阵 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: 阿克曼矩阵公司简介及主要业务

表 62: 阿克曼矩阵企业最新动态

表 63: 尚元智行 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 尚元智行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 65: 尚元智行 低速无人车线控底盘销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: 尚元智行公司简介及主要业务



表 67: 尚元智行企业最新动态

表 68: 湖大艾盛 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 湖大艾盛 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 70: 湖大艾盛 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 71: 湖大艾盛公司简介及主要业务

表 72: 湖大艾盛企业最新动态

表 73: 山东蓬翔汽车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 山东蓬翔汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 75: 山东蓬翔汽车 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 76: 山东蓬翔汽车公司简介及主要业务

表 77: 山东蓬翔汽车企业最新动态

表 78: 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 80: 上海同驭汽车科技有限公司

低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 81: 上海同驭汽车科技有限公司公司简介及主要业务

表 82: 上海同驭汽车科技有限公司企业最新动态

表 83: 英创汇智 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 英创汇智 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 85: 英创汇智 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 86: 英创汇智公司简介及主要业务

表 87: 英创汇智企业最新动态

表 88: 极创科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 极创科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 90: 极创科技 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 91: 极创科技公司简介及主要业务

表 92: 极创科技企业最新动态

表 93: 易咖智车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 易咖智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 95: 易咖智车 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 96: 易咖智车公司简介及主要业务

表 97: 易咖智车企业最新动态

表 98: 思锐智能 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 思锐智能 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 100: 思锐智能 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 101: 思锐智能公司简介及主要业务

表 102: 思锐智能企业最新动态

表 103: 煜禾森科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 煜禾森科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 105: 煜禾森科技 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 106: 煜禾森科技公司简介及主要业务

表 107: 煜禾森科技企业最新动态

表 108: 毫末智行 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 毫末智行 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 110: 毫末智行 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 111: 毫末智行公司简介及主要业务

表 112: 毫末智行企业最新动态

表 113: 中云智车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 中云智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 115: 中云智车 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 116: 中云智车公司简介及主要业务

表 117: 中云智车企业最新动态

表 118: 天尚元科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 天尚元科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 120: 天尚元科技 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 121: 天尚元科技公司简介及主要业务

表 122: 天尚元科技企业最新动态

表 123: 爱思盟汽车科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 爱思盟汽车科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 125: 爱思盟汽车科技



低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 126: 爱思盟汽车科技公司简介及主要业务

表 127: 爱思盟汽车科技企业最新动态

表 128: 悠跑科技 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: 悠跑科技 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 130: 悠跑科技 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 131: 悠跑科技公司简介及主要业务

表 132: 悠跑科技企业最新动态

表 133: 拿森汽车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 134: 拿森汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 135: 拿森汽车 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 136: 拿森汽车公司简介及主要业务

表 137: 拿森汽车企业最新动态

表 138: 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 139: 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 140: 合肥思卡途汽车科技有限公司

低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 141: 合肥思卡途汽车科技有限公司公司简介及主要业务

表 142: 合肥思卡途汽车科技有限公司企业最新动态

表 143: 云乐智能汽车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 144: 云乐智能汽车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 145: 云乐智能汽车

低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 146: 云乐智能汽车公司简介及主要业务

表 147: 云乐智能汽车企业最新动态

表 148: 睿行智车 低速无人车线控底盘生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 149: 睿行智车 低速无人车线控底盘产品规格、参数及市场应用

表 150: 睿行智车 低速无人车线控底盘销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 151: 睿行智车公司简介及主要业务

表 152: 睿行智车企业最新动态

表 153: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量（2020-2025年）&（千件）

表 154: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量市场份额（2020-2025）

表 155: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销量预测（2026-2031）&（千件）

表 156: 全球市场不同产品类型低速无人车线控底盘销量市场份额预测（2026-2031）

表 157: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 158: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入市场份额（2020-2025）

表 159: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 160: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘收入市场份额预测（2026-2031）

表 161: 全球不同应用低速无人车线控底盘销量（2020-2025年）&（千件）

表 162: 全球不同应用低速无人车线控底盘销量市场份额（2020-2025）

表 163: 全球不同应用低速无人车线控底盘销量预测（2026-2031）&（千件）

表 164: 全球市场不同应用低速无人车线控底盘销量市场份额预测（2026-2031）

表 165: 全球不同应用低速无人车线控底盘收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 166: 全球不同应用低速无人车线控底盘收入市场份额（2020-2025）

表 167: 全球不同应用低速无人车线控底盘收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 168: 全球不同应用低速无人车线控底盘收入市场份额预测（2026-2031）

表 169: 低速无人车线控底盘上游原料供应商及联系方式列表

表 170: 低速无人车线控底盘典型客户列表

表 171: 低速无人车线控底盘主要销售模式及销售渠道

表 172: 低速无人车线控底盘行业发展机遇及主要驱动因素

表 173: 低速无人车线控底盘行业发展面临的风险

表 174: 低速无人车线控底盘行业政策分析

表 175: 研究范围

表 176: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 低速无人车线控底盘产品图片

图 2: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘市场份额2024 & 2031

- 图 4: 集中式驱动产品图片
- 图 5: 分布式驱动产品图片
- 图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 7: 全球不同应用低速无人车线控底盘市场份额2024 & 2031
- 图 8: 无人配送
- 图 9: 无人环卫
- 图 10: 无人接驳
- 图 11: 无人零售
- 图 12: 无人运输
- 图 13: 全球低速无人车线控底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 14: 全球低速无人车线控底盘产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 15: 全球主要地区低速无人车线控底盘产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)
- 图 16: 全球主要地区低速无人车线控底盘产量市场份额 (2020-2031)
- 图 17: 中国低速无人车线控底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 18: 中国低速无人车线控底盘产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 19: 全球低速无人车线控底盘市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 20: 全球市场低速无人车线控底盘市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 21: 全球市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 22: 全球市场低速无人车线控底盘价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 23: 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 24: 全球主要地区低速无人车线控底盘销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 25: 北美市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 26: 北美市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 欧洲市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 28: 欧洲市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 中国市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 30: 中国市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 日本市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 32: 日本市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 东南亚市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 34: 东南亚市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 印度市场低速无人车线控底盘销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 36: 印度市场低速无人车线控底盘收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商低速无人车线控底盘销量市场份额
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商低速无人车线控底盘收入市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商低速无人车线控底盘销量市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商低速无人车线控底盘收入市场份额
- 图 41: 2024年全球前五大生产商低速无人车线控底盘市场份额
- 图 42: 2024年全球低速无人车线控底盘第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 43: 全球不同产品类型低速无人车线控底盘价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 44: 全球不同应用低速无人车线控底盘价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 45: 低速无人车线控底盘产业链
- 图 46: 低速无人车线控底盘中国企业SWOT分析
- 图 47: 关键采访目标
- 图 48: 自下而上及自上而下验证
- 图 49: 资料三角测定