



## 2025-2031中国低速无人车移动底盘市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:175197004280630

【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

据最新调研，2024年中国低速无人车移动底盘市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理低速无人车移动底盘领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断低速无人车移动底盘领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

低速无人车移动底盘是指纯电驱动的用于自动驾驶的非轨道无架线的四轮车辆线控底盘，可以采用集中驱动或分布驱动型式等多种驱动型式；通过一种或多种控制模式（遥控或自主）工作，最高设计时速 $\leq 50\text{km/h}$ 。搭载合适的上装后，可提供诸如货物运输与配送、邮政快递、外卖送餐、移动零售、环卫保洁、安防巡逻、消防应急、农业园林作业等专业化服务的移动底盘。

中国市场核心厂商包括PIX

Moving、济驭科技、道简优行、西井科技、阿克曼矩阵等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，小型(最小转弯半径 $\leq$ 轴距+1000mm)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（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场低速无人车移动底盘的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土低速无人车移动底盘生产商，呈现这些厂商在中国市场的低速无人车移动底盘销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对低速无人车移动底盘产品本身的细分增长情况，如不同低速无人车移动底盘产品类型、价格、销量、收入，不同应用低速无人车移动底盘的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括低速无人车移动底盘生产商如下：

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：

小型(最小转弯半径≤轴距+1000mm)  
中型(最小转弯半径≤轴距+2500mm)  
大型(最小转弯半径≤轴距+4000mm)  
重载型(最小转弯半径≤轴距+5000mm)

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

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）  
第2章：中国市场低速无人车移动底盘主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括低速无人车移动底盘销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析  
第3章：中国市场低速无人车移动底盘主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、低速无人车移动底盘产品型号、销量、价格、收入及最新动态等  
第4章：中国不同产品类型低速无人车移动底盘销量、收入、价格及份额等  
第5章：中国不同应用低速无人车移动底盘销量、收入、价格及份额等  
第6章：行业发展环境分析  
第7章：供应链分析  
第8章：中国本土低速无人车移动底盘生产情况分析，及中国市场低速无人车移动底盘进出口情况  
第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国低速无人车移动底盘行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？  
产业链情况：中国低速无人车移动底盘厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？  
厂商分析：全球低速无人车移动底盘领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

- 1 低速无人车移动底盘市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，低速无人车移动底盘主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型低速无人车移动底盘增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 小型(最小转弯半径≤轴距+1000mm)
- 1.2.3 中型(最小转弯半径≤轴距+2500mm)
- 1.2.4 大型(最小转弯半径≤轴距+4000mm)
- 1.2.5 重载型(最小转弯半径≤轴距+5000mm)
- 1.3 从不同应用，低速无人车移动底盘主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用低速无人车移动底盘增长趋势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 中国低速无人车移动底盘发展现状及未来趋势（2020-2031）
- 1.4.1 中国市场低速无人车移动底盘收入及增长率（2020-2031）

- 1.4.2 中国市场低速无人车移动底盘销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要低速无人车移动底盘厂商分析
  - 2.1 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量及市场占有率
    - 2.1.1 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量（2020-2025）
    - 2.1.2 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量市场份额（2020-2025）
  - 2.2 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入及市场占有率
    - 2.2.1 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入（2020-2025）
    - 2.2.2 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入市场份额（2020-2025）
    - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入排名
  - 2.3 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘价格（2020-2025）
  - 2.4 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘总部及产地分布
  - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及低速无人车移动底盘商业化日期
  - 2.6 中国市场主要厂商低速无人车移动底盘产品类型及应用
  - 2.7 低速无人车移动底盘行业集中度、竞争程度分析
    - 2.7.1 低速无人车移动底盘行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
    - 2.7.2 中国市场低速无人车移动底盘第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
  - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
  - 3.1 PIX Moving
    - 3.1.1 PIX Moving基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.1.2 PIX Moving 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.1.3 PIX Moving在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.1.4 PIX Moving公司简介及主要业务
    - 3.1.5 PIX Moving企业最新动态
  - 3.2 济驭科技
    - 3.2.1 济驭科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.2.2 济驭科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.2.3 济驭科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.2.4 济驭科技公司简介及主要业务
    - 3.2.5 济驭科技企业最新动态
  - 3.3 道简优行
    - 3.3.1 道简优行基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.3.2 道简优行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.3.3 道简优行在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.3.4 道简优行公司简介及主要业务
    - 3.3.5 道简优行企业最新动态
  - 3.4 西井科技
    - 3.4.1 西井科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.4.2 西井科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.4.3 西井科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.4.4 西井科技公司简介及主要业务
    - 3.4.5 西井科技企业最新动态
  - 3.5 阿克曼矩阵
    - 3.5.1 阿克曼矩阵基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.5.2 阿克曼矩阵 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.5.3 阿克曼矩阵在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.5.4 阿克曼矩阵公司简介及主要业务
    - 3.5.5 阿克曼矩阵企业最新动态
  - 3.6 尚元智行
    - 3.6.1 尚元智行基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.6.2 尚元智行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.6.3 尚元智行在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.6.4 尚元智行公司简介及主要业务
    - 3.6.5 尚元智行企业最新动态
  - 3.7 湖大艾盛
    - 3.7.1 湖大艾盛基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
    - 3.7.2 湖大艾盛 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
    - 3.7.3 湖大艾盛在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 3.7.4 湖大艾盛公司简介及主要业务
    - 3.7.5 湖大艾盛企业最新动态

- 3.8 山东蓬翔汽车
  - 3.8.1 山东蓬翔汽车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 山东蓬翔汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 山东蓬翔汽车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 山东蓬翔汽车公司简介及主要业务
  - 3.8.5 山东蓬翔汽车企业最新动态
- 3.9 上海同驭汽车科技有限公司
  - 3.9.1 上海同驭汽车科技有限公司基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 上海同驭汽车科技有限公司在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 上海同驭汽车科技有限公司公司简介及主要业务
  - 3.9.5 上海同驭汽车科技有限公司企业最新动态
- 3.10 英创汇智
  - 3.10.1 英创汇智基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 英创汇智 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 英创汇智在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.10.4 英创汇智公司简介及主要业务
  - 3.10.5 英创汇智企业最新动态
- 3.11 极创科技
  - 3.11.1 极创科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 极创科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 极创科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.11.4 极创科技公司简介及主要业务
  - 3.11.5 极创科技企业最新动态
- 3.12 易咖智车
  - 3.12.1 易咖智车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.12.2 易咖智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.12.3 易咖智车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.12.4 易咖智车公司简介及主要业务
  - 3.12.5 易咖智车企业最新动态
- 3.13 思锐智能
  - 3.13.1 思锐智能基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.13.2 思锐智能 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.13.3 思锐智能在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.13.4 思锐智能公司简介及主要业务
  - 3.13.5 思锐智能企业最新动态
- 3.14 煜禾森科技
  - 3.14.1 煜禾森科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.14.2 煜禾森科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.14.3 煜禾森科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.14.4 煜禾森科技公司简介及主要业务
  - 3.14.5 煜禾森科技企业最新动态
- 3.15 毫末智行
  - 3.15.1 毫末智行基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.15.2 毫末智行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.15.3 毫末智行在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.15.4 毫末智行公司简介及主要业务
  - 3.15.5 毫末智行企业最新动态
- 3.16 中云智车
  - 3.16.1 中云智车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.16.2 中云智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.16.3 中云智车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.16.4 中云智车公司简介及主要业务
  - 3.16.5 中云智车企业最新动态
- 3.17 天尚元科技
  - 3.17.1 天尚元科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.17.2 天尚元科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.17.3 天尚元科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.17.4 天尚元科技公司简介及主要业务
  - 3.17.5 天尚元科技企业最新动态



- 3.18 爱思盟汽车科技
  - 3.18.1 爱思盟汽车科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.18.2 爱思盟汽车科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.18.3 爱思盟汽车科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.18.4 爱思盟汽车科技公司简介及主要业务
  - 3.18.5 爱思盟汽车科技企业最新动态
- 3.19 悠跑科技
  - 3.19.1 悠跑科技基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.19.2 悠跑科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.19.3 悠跑科技在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.19.4 悠跑科技公司简介及主要业务
  - 3.19.5 悠跑科技企业最新动态
- 3.20 拿森汽车
  - 3.20.1 拿森汽车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.20.2 拿森汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.20.3 拿森汽车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.20.4 拿森汽车公司简介及主要业务
  - 3.20.5 拿森汽车企业最新动态
- 3.21 合肥思卡途汽车科技有限公司
  - 3.21.1 合肥思卡途汽车科技有限公司基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.21.2 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.21.3 合肥思卡途汽车科技有限公司在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.21.4 合肥思卡途汽车科技有限公司公司简介及主要业务
  - 3.21.5 合肥思卡途汽车科技有限公司企业最新动态
- 3.22 云乐智能汽车
  - 3.22.1 云乐智能汽车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.22.2 云乐智能汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.22.3 云乐智能汽车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.22.4 云乐智能汽车公司简介及主要业务
  - 3.22.5 云乐智能汽车企业最新动态
- 3.23 睿行智车
  - 3.23.1 睿行智车基本信息、低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.23.2 睿行智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
  - 3.23.3 睿行智车在中国市场低速无人车移动底盘销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.23.4 睿行智车公司简介及主要业务
  - 3.23.5 睿行智车企业最新动态
- 4 不同产品类型低速无人车移动底盘分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用低速无人车移动底盘分析
  - 5.1 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用低速无人车移动底盘价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 低速无人车移动底盘行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 低速无人车移动底盘行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 低速无人车移动底盘行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 低速无人车移动底盘行业发展分析---制约因素
  - 6.5 低速无人车移动底盘中国企业SWOT分析
  - 6.6 低速无人车移动底盘行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制

- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 低速无人车移动底盘行业产业链简介
  - 7.2 低速无人车移动底盘产业链分析-上游
  - 7.3 低速无人车移动底盘产业链分析-中游
  - 7.4 低速无人车移动底盘产业链分析-下游
  - 7.5 低速无人车移动底盘行业采购模式
  - 7.6 低速无人车移动底盘行业生产模式
  - 7.7 低速无人车移动底盘行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土低速无人车移动底盘产能、产量分析
  - 8.1 中国低速无人车移动底盘供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国低速无人车移动底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国低速无人车移动底盘产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国低速无人车移动底盘进出口分析
    - 8.2.1 中国市场低速无人车移动底盘主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场低速无人车移动底盘主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 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
  - 10.4 免责声明

## 报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型低速无人车移动底盘市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用低速无人车移动底盘市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量（2020-2025）&（千件）
- 表 4：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商低速无人车移动底盘收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘价格（2020-2025）&（元/件）
- 表 9：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及低速无人车移动底盘商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商低速无人车移动底盘产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场低速无人车移动底盘主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：低速无人车移动底盘市场投资、并购等现状分析
- 表 14：PIX Moving 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：PIX Moving 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
- 表 16：PIX Moving 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：PIX Moving公司简介及主要业务
- 表 18：PIX Moving企业最新动态
- 表 19：济驭科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：济驭科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
- 表 21：济驭科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：济驭科技公司简介及主要业务
- 表 23：济驭科技企业最新动态
- 表 24：道简优行 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：道简优行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用
- 表 26：道简优行 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: 道简优行公司简介及主要业务  
表 28: 道简优行企业最新动态  
表 29: 西井科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 30: 西井科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 31: 西井科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 32: 西井科技公司简介及主要业务  
表 33: 西井科技企业最新动态  
表 34: 阿克曼矩阵 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 35: 阿克曼矩阵 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 36: 阿克曼矩阵 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 37: 阿克曼矩阵公司简介及主要业务  
表 38: 阿克曼矩阵企业最新动态  
表 39: 尚元智行 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 40: 尚元智行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 41: 尚元智行 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 42: 尚元智行公司简介及主要业务  
表 43: 尚元智行企业最新动态  
表 44: 湖大艾盛 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 45: 湖大艾盛 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 46: 湖大艾盛 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 47: 湖大艾盛公司简介及主要业务  
表 48: 湖大艾盛企业最新动态  
表 49: 山东蓬翔汽车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 50: 山东蓬翔汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 51: 山东蓬翔汽车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 52: 山东蓬翔汽车公司简介及主要业务  
表 53: 山东蓬翔汽车企业最新动态  
表 54: 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 55: 上海同驭汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 56: 上海同驭汽车科技有限公司  
低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 57: 上海同驭汽车科技有限公司公司简介及主要业务  
表 58: 上海同驭汽车科技有限公司企业最新动态  
表 59: 英创汇智 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 60: 英创汇智 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 61: 英创汇智 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 62: 英创汇智公司简介及主要业务  
表 63: 英创汇智企业最新动态  
表 64: 极创科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 65: 极创科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 66: 极创科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 67: 极创科技公司简介及主要业务  
表 68: 极创科技企业最新动态  
表 69: 易咖智车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 70: 易咖智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 71: 易咖智车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 72: 易咖智车公司简介及主要业务  
表 73: 易咖智车企业最新动态  
表 74: 思锐智能 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 75: 思锐智能 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 76: 思锐智能 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 77: 思锐智能公司简介及主要业务  
表 78: 思锐智能企业最新动态  
表 79: 煜禾森科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 80: 煜禾森科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用  
表 81: 煜禾森科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）  
表 82: 煜禾森科技公司简介及主要业务  
表 83: 煜禾森科技企业最新动态  
表 84: 毫末智行 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
表 85: 毫末智行 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用



表 86: 毫末智行 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 87: 毫末智行公司简介及主要业务

表 88: 毫末智行企业最新动态

表 89: 中云智车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 中云智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 91: 中云智车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 92: 中云智车公司简介及主要业务

表 93: 中云智车企业最新动态

表 94: 天尚元科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 天尚元科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 96: 天尚元科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 97: 天尚元科技公司简介及主要业务

表 98: 天尚元科技企业最新动态

表 99: 爱思盟汽车科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: 爱思盟汽车科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 101: 爱思盟汽车科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 102: 爱思盟汽车科技公司简介及主要业务

表 103: 爱思盟汽车科技企业最新动态

表 104: 悠跑科技 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: 悠跑科技 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 106: 悠跑科技 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 107: 悠跑科技公司简介及主要业务

表 108: 悠跑科技企业最新动态

表 109: 拿森汽车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 拿森汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 111: 拿森汽车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 112: 拿森汽车公司简介及主要业务

表 113: 拿森汽车企业最新动态

表 114: 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 115: 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 116: 合肥思卡途汽车科技有限公司 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 117: 合肥思卡途汽车科技有限公司公司简介及主要业务

表 118: 合肥思卡途汽车科技有限公司企业最新动态

表 119: 云乐智能汽车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 120: 云乐智能汽车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 121: 云乐智能汽车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 122: 云乐智能汽车公司简介及主要业务

表 123: 云乐智能汽车企业最新动态

表 124: 睿行智车 低速无人车移动底盘生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 125: 睿行智车 低速无人车移动底盘产品规格、参数及市场应用

表 126: 睿行智车 低速无人车移动底盘销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 127: 睿行智车公司简介及主要业务

表 128: 睿行智车企业最新动态

表 129: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量（2020-2025）&（千件）

表 130: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量市场份额（2020-2025）

表 131: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量预测（2026-2031）&（千件）

表 132: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘销量市场份额预测（2026-2031）

表 133: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模（2020-2025）&（万元）

表 134: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模市场份额（2020-2025）

表 135: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模预测（2026-2031）&（万元）

表 136: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘规模市场份额预测（2026-2031）

表 137: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量（2020-2025）&（千件）

表 138: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量市场份额（2020-2025）

表 139: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量预测（2026-2031）&（千件）

表 140: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘销量市场份额预测（2026-2031）

表 141: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模（2020-2025）&（万元）

表 142: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模市场份额（2020-2025）

表 143: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模预测（2026-2031）&（万元）

表 144: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘规模市场份额预测（2026-2031）



表 145: 低速无人车移动底盘行业发展分析---发展趋势

表 146: 低速无人车移动底盘行业发展分析---厂商壁垒

表 147: 低速无人车移动底盘行业发展分析---驱动因素

表 148: 低速无人车移动底盘行业发展分析---制约因素

表 149: 低速无人车移动底盘行业相关重点政策一览

表 150: 低速无人车移动底盘行业供应链分析

表 151: 低速无人车移动底盘上游原料供应商

表 152: 低速无人车移动底盘行业主要下游客户

表 153: 低速无人车移动底盘典型经销商

表 154: 中国低速无人车移动底盘产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千件）

表 155: 中国低速无人车移动底盘产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千件）

表 156: 中国市场低速无人车移动底盘主要进口来源

表 157: 中国市场低速无人车移动底盘主要出口目的地

表 158: 研究范围

表 159: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 低速无人车移动底盘产品图片

图 2: 中国不同产品类型低速无人车移动底盘市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 小型(最小转弯半径≤轴距+1000mm)产品图片

图 4: 中型(最小转弯半径≤轴距+2500mm)产品图片

图 5: 大型(最小转弯半径≤轴距+4000mm)产品图片

图 6: 重载型(最小转弯半径≤轴距+5000mm)产品图片

图 7: 中国不同应用低速无人车移动底盘市场份额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: 中国市场低速无人车移动底盘市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 14: 中国市场低速无人车移动底盘收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 15: 中国市场低速无人车移动底盘销量及增长率（2020-2031）&（千件）

图 16: 2024年中国市场主要厂商低速无人车移动底盘销量市场份额

图 17: 2024年中国市场主要厂商低速无人车移动底盘收入市场份额

图 18: 2024年中国市场前五大厂商低速无人车移动底盘市场份额

图 19: 2024年中国市场低速无人车移动底盘第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 20: 中国市场不同产品类型低速无人车移动底盘价格走势（2020-2031）&（元/件）

图 21: 中国市场不同应用低速无人车移动底盘价格走势（2020-2031）&（元/件）

图 22: 低速无人车移动底盘中国企业SWOT分析

图 23: 低速无人车移动底盘产业链

图 24: 低速无人车移动底盘行业采购模式分析

图 25: 低速无人车移动底盘行业生产模式分析

图 26: 低速无人车移动底盘行业销售模式分析

图 27: 中国低速无人车移动底盘产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 28: 中国低速无人车移动底盘产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）

图 29: 关键采访目标

图 30: 自下而上及自上而下验证

图 31: 资料三角测定