



2026-2032全球与中国车号地面识别设备市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177733979705512

【出版时间】:2026-04-28 【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，2025年全球车号地面识别设备市场销售额达到了2.26亿美元，预计2032年将达到4.13亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032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车号地面识别设备市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年车号地面识别设备产量达654千个，平均每辆售价为346美元。毛利率49%左右。成本大约为177美元。产能900千个。车牌地面识别设备是指安装在地面或道路旁，通过摄像头、传感器、RFID、人工智能图像处理以及自动车牌识别（ALPR/ANPR）等技术，对车辆车牌信息进行检测和识别的系统。这类设备广泛应用于停车场、收费站、门禁管理、智慧交通系统、物流园区、港口、工业设施以及交通执法等场景，有助于提高车辆管理效率、交通通行效率、安全监控能力以及自动出入口控制水平。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032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，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，RFID识别设备占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，停车场与商业楼宇在2025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，车号地面识别设备核心厂商主要包括Kapsch TrafficCom、Siemens Mobility、Cubic Transportation Systems、Conduent Transportation、Q-Free等。2025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车号地面识别设备的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Kapsch TrafficCom
Siemens Mobility
Cubic Transportation Systems
Conduent Transportation
Q-Free
Jenoptik
FLIR Systems
Neology
TransCore
Tattile
ARH
Genetec
Hikvision
浙江大华技术

浙江宇视科技

Sensys Gatso

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

摄像头识别设备

RFID识别设备

AI图像识别设备

红外识别设备

按照不同安装类型，包括如下几个类别：

地埋式识别设备

路侧识别设备

顶装式识别设备

道闸一体化识别设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

停车场与商业楼宇

高速公路收费站

智慧城市交通管理

其他

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，2021-2032年）

第3章：全球车号地面识别设备主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内车号地面识别设备主要厂商竞争分析，主要包括车号地面识别设备产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球车号地面识别设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、车号地面识别设备产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型车号地面识别设备销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用车号地面识别设备销量、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 车号地面识别设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，车号地面识别设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型车号地面识别设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 摄像头识别设备

1.2.3 RFID识别设备

1.2.4 AI图像识别设备

1.2.5 红外识别设备

1.3 按照不同安装类型，车号地面识别设备主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同安装类型车号地面识别设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 地埋式识别设备

1.3.3 路侧识别设备

1.3.4 顶装式识别设备

1.3.5 道闸一体化识别设备

1.4 从不同应用，车号地面识别设备主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用车号地面识别设备销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 停车场与商业楼宇

1.4.3 高速公路收费站

1.4.4 智慧城市交通管理

1.4.5 其他

1.5 车号地面识别设备行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 车号地面识别设备行业目前现状分析

1.5.2 车号地面识别设备发展趋势

2 全球车号地面识别设备总体规模分析

2.1 全球车号地面识别设备供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球车号地面识别设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球车号地面识别设备产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区车号地面识别设备产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区车号地面识别设备产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区车号地面识别设备产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区车号地面识别设备产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国车号地面识别设备供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国车号地面识别设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国车号地面识别设备产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球车号地面识别设备销量及销售额

2.4.1 全球市场车号地面识别设备销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场车号地面识别设备销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场车号地面识别设备价格趋势（2021-2032）

3 全球车号地面识别设备主要地区分析

3.1 全球主要地区车号地面识别设备市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区车号地面识别设备销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区车号地面识别设备销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区车号地面识别设备销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区车号地面识别设备销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区车号地面识别设备销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场车号地面识别设备销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商车号地面识别设备产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商车号地面识别设备销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商车号地面识别设备销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商车号地面识别设备销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商车号地面识别设备销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商车号地面识别设备收入排名

4.3 中国市场主要厂商车号地面识别设备销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商车号地面识别设备销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商车号地面识别设备销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商车号地面识别设备收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商车号地面识别设备销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商车号地面识别设备总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及车号地面识别设备商业化日期

4.6 全球主要厂商车号地面识别设备产品类型及应用

4.7 车号地面识别设备行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 车号地面识别设备行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球车号地面识别设备第一梯队、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 Kapsch TrafficCom

5.1.1 Kapsch TrafficCom基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Kapsch TrafficCom 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

- 5.1.3 Kapsch TrafficCom 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Kapsch TrafficCom公司简介及主要业务
- 5.1.5 Kapsch TrafficCom企业最新动态
- 5.2 Siemens Mobility
 - 5.2.1 Siemens Mobility基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Siemens Mobility 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Siemens Mobility 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 Siemens Mobility公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Siemens Mobility企业最新动态
- 5.3 Cubic Transportation Systems
 - 5.3.1 Cubic Transportation Systems基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Cubic Transportation Systems 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Cubic Transportation Systems 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Cubic Transportation Systems公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Cubic Transportation Systems企业最新动态
- 5.4 Conduent Transportation
 - 5.4.1 Conduent Transportation基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Conduent Transportation 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Conduent Transportation 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Conduent Transportation公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Conduent Transportation企业最新动态
- 5.5 Q-Free
 - 5.5.1 Q-Free基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Q-Free 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Q-Free 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Q-Free公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Q-Free企业最新动态
- 5.6 Jenoptik
 - 5.6.1 Jenoptik基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Jenoptik 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Jenoptik 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Jenoptik公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Jenoptik企业最新动态
- 5.7 FLIR Systems
 - 5.7.1 FLIR Systems基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 FLIR Systems 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 FLIR Systems 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 FLIR Systems公司简介及主要业务
 - 5.7.5 FLIR Systems企业最新动态
- 5.8 Neology
 - 5.8.1 Neology基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Neology 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Neology 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 Neology公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Neology企业最新动态
- 5.9 TransCore
 - 5.9.1 TransCore基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 TransCore 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 TransCore 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.9.4 TransCore公司简介及主要业务
 - 5.9.5 TransCore企业最新动态
- 5.10 Tattile
 - 5.10.1 Tattile基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Tattile 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Tattile 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.10.4 Tattile公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Tattile企业最新动态
- 5.11 ARH
 - 5.11.1 ARH基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 ARH 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

- 5.11.3 ARH 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 ARH公司简介及主要业务
- 5.11.5 ARH企业最新动态
- 5.12 Genetec
 - 5.12.1 Genetec基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Genetec 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Genetec 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Genetec公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Genetec企业最新动态
- 5.13 Hikvision
 - 5.13.1 Hikvision基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Hikvision 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Hikvision 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Hikvision公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Hikvision企业最新动态
- 5.14 浙江大华技术
 - 5.14.1 浙江大华技术基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 浙江大华技术 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 浙江大华技术 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 浙江大华技术公司简介及主要业务
 - 5.14.5 浙江大华技术企业最新动态
- 5.15 浙江宇视科技
 - 5.15.1 浙江宇视科技基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 浙江宇视科技 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 浙江宇视科技 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 浙江宇视科技公司简介及主要业务
 - 5.15.5 浙江宇视科技企业最新动态
- 5.16 Sensys Gatso
 - 5.16.1 Sensys Gatso基本信息、车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Sensys Gatso 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Sensys Gatso 车号地面识别设备销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Sensys Gatso公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Sensys Gatso企业最新动态
- 6 不同产品类型车号地面识别设备分析
 - 6.1 全球不同产品类型车号地面识别设备销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型车号地面识别设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型车号地面识别设备销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型车号地面识别设备收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型车号地面识别设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型车号地面识别设备收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型车号地面识别设备价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用车号地面识别设备分析
 - 7.1 全球不同应用车号地面识别设备销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用车号地面识别设备销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用车号地面识别设备销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用车号地面识别设备收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用车号地面识别设备收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用车号地面识别设备收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用车号地面识别设备价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 车号地面识别设备产业链分析
 - 8.2 车号地面识别设备工艺制造技术分析
 - 8.3 车号地面识别设备产业上游供应分析
 - 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 车号地面识别设备下游客户分析
 - 8.5 车号地面识别设备销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 车号地面识别设备行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 车号地面识别设备行业发展面临的风险

- 9.3 车号地面识别设备行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 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: 全球不同产品类型车号地面识别设备销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同安装类型车号地面识别设备销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 车号地面识别设备行业目前发展现状
- 表 5: 车号地面识别设备发展趋势
- 表 6: 全球主要地区车号地面识别设备产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
- 表 7: 全球主要地区车号地面识别设备产量 (2021-2026) & (千个)
- 表 8: 全球主要地区车号地面识别设备产量 (2027-2032) & (千个)
- 表 9: 全球主要地区车号地面识别设备产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区车号地面识别设备产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区车号地面识别设备销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区车号地面识别设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区车号地面识别设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区车号地面识别设备收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区车号地面识别设备收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区车号地面识别设备销量 (千个) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区车号地面识别设备销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 18: 全球主要地区车号地面识别设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区车号地面识别设备销量 (2027-2032) & (千个)
- 表 20: 全球主要地区车号地面识别设备销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商车号地面识别设备产能 (2025-2026) & (千个)
- 表 22: 全球市场主要厂商车号地面识别设备销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 23: 全球市场主要厂商车号地面识别设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商车号地面识别设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商车号地面识别设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商车号地面识别设备销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 27: 2025年全球主要生产商车号地面识别设备收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商车号地面识别设备销量 (2021-2026) & (千个)
- 表 29: 中国市场主要厂商车号地面识别设备销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商车号地面识别设备销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商车号地面识别设备销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商车号地面识别设备收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商车号地面识别设备销售价格 (2021-2026) & (美元/个)
- 表 34: 全球主要厂商车号地面识别设备总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及车号地面识别设备商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商车号地面识别设备产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球车号地面识别设备主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球车号地面识别设备市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Kapsch TrafficCom 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Kapsch TrafficCom 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 41: Kapsch TrafficCom

车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Kapsch TrafficCom公司简介及主要业务

表 43: Kapsch TrafficCom企业最新动态

表 44: Siemens Mobility 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: Siemens Mobility 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 46: Siemens Mobility

车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: Siemens Mobility公司简介及主要业务

表 48: Siemens Mobility企业最新动态

表 49: Cubic Transportation Systems 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Cubic Transportation Systems 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 51: Cubic Transportation Systems

车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: Cubic Transportation Systems公司简介及主要业务

表 53: Cubic Transportation Systems企业最新动态

表 54: Conduent Transportation 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: Conduent Transportation 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 56: Conduent Transportation

车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: Conduent Transportation公司简介及主要业务

表 58: Conduent Transportation企业最新动态

表 59: Q-Free 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: Q-Free 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 61: Q-Free 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: Q-Free公司简介及主要业务

表 63: Q-Free企业最新动态

表 64: Jenoptik 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Jenoptik 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 66: Jenoptik 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: Jenoptik公司简介及主要业务

表 68: Jenoptik企业最新动态

表 69: FLIR Systems 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: FLIR Systems 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 71: FLIR Systems 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: FLIR Systems公司简介及主要业务

表 73: FLIR Systems企业最新动态

表 74: Neology 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Neology 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 76: Neology 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: Neology公司简介及主要业务

表 78: Neology企业最新动态

表 79: TransCore 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: TransCore 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 81: TransCore 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: TransCore公司简介及主要业务

表 83: TransCore企业最新动态

表 84: Tattile 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: Tattile 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 86: Tattile 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: Tattile公司简介及主要业务

表 88: Tattile企业最新动态

表 89: ARH 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: ARH 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 91: ARH 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: ARH公司简介及主要业务

表 93: ARH企业最新动态

表 94: Genetec 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: Genetec 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用

表 96: Genetec 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)

表 97:	Genetec公司简介及主要业务
表 98:	Genetec企业最新动态
表 99:	Hikvision 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100:	Hikvision 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
表 101:	Hikvision 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 102:	Hikvision公司简介及主要业务
表 103:	Hikvision企业最新动态
表 104:	浙江大华技术 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 105:	浙江大华技术 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
表 106:	浙江大华技术 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 107:	浙江大华技术公司简介及主要业务
表 108:	浙江大华技术企业最新动态
表 109:	浙江宇视科技 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 110:	浙江宇视科技 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
表 111:	浙江宇视科技 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 112:	浙江宇视科技公司简介及主要业务
表 113:	浙江宇视科技企业最新动态
表 114:	Sensys Gatso 车号地面识别设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 115:	Sensys Gatso 车号地面识别设备产品规格、参数及市场应用
表 116:	Sensys Gatso 车号地面识别设备销量 (千个)、收入 (百万美元)、价格 (美元/个) 及毛利率 (2021-2026)
表 117:	Sensys Gatso公司简介及主要业务
表 118:	Sensys Gatso企业最新动态
表 119:	全球不同产品类型车号地面识别设备销量 (2021-2026) & (千个)
表 120:	全球不同产品类型车号地面识别设备销量市场份额 (2021-2026)
表 121:	全球不同产品类型车号地面识别设备销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 122:	全球市场不同产品类型车号地面识别设备销量市场份额预测 (2027-2032)
表 123:	全球不同产品类型车号地面识别设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	全球不同产品类型车号地面识别设备收入市场份额 (2021-2026)
表 125:	全球不同产品类型车号地面识别设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 126:	全球不同产品类型车号地面识别设备收入市场份额预测 (2027-2032)
表 127:	全球不同应用车号地面识别设备销量 (2021-2026) & (千个)
表 128:	全球不同应用车号地面识别设备销量市场份额 (2021-2026)
表 129:	全球不同应用车号地面识别设备销量预测 (2027-2032) & (千个)
表 130:	全球市场不同应用车号地面识别设备销量市场份额预测 (2027-2032)
表 131:	全球不同应用车号地面识别设备收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 132:	全球不同应用车号地面识别设备收入市场份额 (2021-2026)
表 133:	全球不同应用车号地面识别设备收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 134:	全球不同应用车号地面识别设备收入市场份额预测 (2027-2032)
表 135:	车号地面识别设备上游原料供应商及联系方式列表
表 136:	车号地面识别设备典型客户列表
表 137:	车号地面识别设备主要销售模式及销售渠道
表 138:	车号地面识别设备行业发展机遇及主要驱动因素
表 139:	车号地面识别设备行业发展面临的风险
表 140:	车号地面识别设备行业政策分析
表 141:	研究范围
表 142:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	车号地面识别设备产品图片
图 2:	全球不同产品类型车号地面识别设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型车号地面识别设备市场份额2025 & 2032
图 4:	摄像头识别设备产品图片
图 5:	RFID识别设备产品图片
图 6:	AI图像识别设备产品图片
图 7:	红外识别设备产品图片
图 8:	全球不同安装类型车号地面识别设备销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同安装类型车号地面识别设备市场份额2025 & 2032
图 10:	地埋式识别设备产品图片
图 11:	路侧识别设备产品图片

图 12: 顶装式识别设备产品图片
图 13: 道闸一体化识别设备产品图片
图 14: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 15: 全球不同应用车号地面识别设备市场份额2025 & 2032
图 16: 停车场与商业楼宇
图 17: 高速公路收费站
图 18: 智慧城市交通管理
图 19: 其他
图 20: 全球车号地面识别设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 21: 全球车号地面识别设备产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 22: 全球主要地区车号地面识别设备产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千个)
图 23: 全球主要地区车号地面识别设备产量市场份额 (2021-2032)
图 24: 中国车号地面识别设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 25: 中国车号地面识别设备产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千个)
图 26: 全球车号地面识别设备市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 27: 全球市场车号地面识别设备市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 28: 全球市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 29: 全球市场车号地面识别设备价格趋势 (2021-2032) & (美元/个)
图 30: 全球主要地区车号地面识别设备销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 31: 全球主要地区车号地面识别设备销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 32: 北美市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 33: 北美市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 34: 欧洲市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 35: 欧洲市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 36: 中国市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 37: 中国市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 日本市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 39: 日本市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 东南亚市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 41: 东南亚市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 42: 印度市场车号地面识别设备销量及增长率 (2021-2032) & (千个)
图 43: 印度市场车号地面识别设备收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 2025年全球市场主要厂商车号地面识别设备销量市场份额
图 45: 2025年全球市场主要厂商车号地面识别设备收入市场份额
图 46: 2025年中国市场主要厂商车号地面识别设备销量市场份额
图 47: 2025年中国市场主要厂商车号地面识别设备收入市场份额
图 48: 2025年全球前五大生产商车号地面识别设备市场份额
图 49: 2025年全球车号地面识别设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 50: 全球不同产品类型车号地面识别设备价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
图 51: 全球不同应用车号地面识别设备价格走势 (2021-2032) & (美元/个)
图 52: 车号地面识别设备产业链
图 53: 车号地面识别设备中国企业SWOT分析
图 54: 关键采访目标
图 55: 自下而上及自上而下验证
图 56: 资料三角测定