



2025-2031中国V2X路侧通讯终端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】:174530643329599

【出版时间】:2025-04-22 【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V2X路侧通讯终端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 %。本研究项目旨在梳理V2X路侧通讯终端领域产品系列，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V2X路侧通讯终端领域内各类竞争者所处地位。V2X路侧通信终端是V2X系统的重要组成部分，主要用于安装在道路、路口、收费站、信号灯等基础设施上，与车载终端（OBU）和云端进行通信。RSU在智慧交通、自动驾驶、车联网（IoV）等领域发挥关键作用，支持交通管理优化、道路安全提升和车路协同智能化发展。

中国市场核心厂商包括Continent、Q-

Free、Commsignia、Danlaw、Movyon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，4G占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，商用车在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V2X路侧通讯终端的生产、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V2X路侧通讯终端生产商，呈现这些厂商在中国市场的V2X路侧通讯终端销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对V2X路侧通讯终端产品本身的细分增长情况，如不同V2X路侧通讯终端产品类型、价格、销量、收入，不同应用V2X路侧通讯终端的市场销量等，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V2X路侧通讯终端生产商如下：

Continent

Q-Free

Commsignia

Danlaw

Movyon

Alps Alpine

V2ROADS

Neusoft

移远通信

深圳联友科技

德赛西威

北京万集科技

金溢科技

深圳市赛格导航科技

大唐高鸿网络

高新兴

北京中科慧拓

星云互联

中信科智联科技

杭州恒领科技

慧翰微电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

4G

5G

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用车

乘用车

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V2X路侧通讯终端主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括V2X路侧通讯终端销量、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V2X路侧通讯终端主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、V2X路侧通讯终端产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用V2X路侧通讯终端销量、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V2X路侧通讯终端生产情况分析，及中国市场V2X路侧通讯终端进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国V2X路侧通讯终端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V2X路侧通讯终端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V2X路侧通讯终端领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 V2X路侧通讯终端市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，V2X路侧通讯终端主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型V2X路侧通讯终端增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 4G

1.2.3 5G

1.3 从不同应用，V2X路侧通讯终端主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用V2X路侧通讯终端增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 商用车

1.3.3 乘用车

1.4 中国V2X路侧通讯终端发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场V2X路侧通讯终端收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场V2X路侧通讯终端销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要V2X路侧通讯终端厂商分析

2.1 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入排名

2.3 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及V2X路侧通讯终端商业化日期

2.6 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端产品类型及应用

2.7 V2X路侧通讯终端行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 V2X路侧通讯终端行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场V2X路侧通讯终端第一梯队、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 Continent

3.1.1 Continent基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Continent V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Continent在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Continent公司简介及主要业务

3.1.5 Continent企业最新动态

3.2 Q-Free

3.2.1 Q-Free基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Q-Free V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Q-Free在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Q-Free公司简介及主要业务

3.2.5 Q-Free企业最新动态

3.3 Commsignia

3.3.1 Commsignia基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Commsignia V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Commsignia在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Commsignia公司简介及主要业务

3.3.5 Commsignia企业最新动态

3.4 Danlaw

3.4.1 Danlaw基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Danlaw V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Danlaw在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Danlaw公司简介及主要业务

3.4.5 Danlaw企业最新动态

3.5 Movyon

3.5.1 Movyon基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Movyon V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Movyon在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Movyon公司简介及主要业务

3.5.5 Movyon企业最新动态

3.6 Alps Alpine

3.6.1 Alps Alpine基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Alps Alpine V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Alps Alpine在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Alps Alpine公司简介及主要业务

3.6.5 Alps Alpine企业最新动态

3.7 V2ROADS

3.7.1 V2ROADS基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 V2ROADS V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.7.3 V2ROADS在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 V2ROADS公司简介及主要业务

3.7.5 V2ROADS企业最新动态

3.8 Neusoft

3.8.1 Neusoft基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Neusoft V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Neusoft在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Neusoft公司简介及主要业务

3.8.5 Neusoft企业最新动态

3.9 移远通信

3.9.1 移远通信基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 移远通信 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.9.3 移远通信在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 移远通信公司简介及主要业务

3.9.5 移远通信企业最新动态

3.10 深圳联友科技

3.10.1 深圳联友科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 深圳联友科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

3.10.3 深圳联友科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 深圳联友科技公司简介及主要业务

- 3.10.5 深圳联友科技企业最新动态
- 3.11 德赛西威
 - 3.11.1 德赛西威基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 德赛西威 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 德赛西威在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 德赛西威公司简介及主要业务
 - 3.11.5 德赛西威企业最新动态
- 3.12 北京万集科技
 - 3.12.1 北京万集科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 北京万集科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 北京万集科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 北京万集科技公司简介及主要业务
 - 3.12.5 北京万集科技企业最新动态
- 3.13 金溢科技
 - 3.13.1 金溢科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 金溢科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 金溢科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 金溢科技公司简介及主要业务
 - 3.13.5 金溢科技企业最新动态
- 3.14 深圳市赛格导航科技
 - 3.14.1 深圳市赛格导航科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 深圳市赛格导航科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 深圳市赛格导航科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 深圳市赛格导航科技公司简介及主要业务
 - 3.14.5 深圳市赛格导航科技企业最新动态
- 3.15 大唐高鸿网络
 - 3.15.1 大唐高鸿网络基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 大唐高鸿网络 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 大唐高鸿网络在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 大唐高鸿网络公司简介及主要业务
 - 3.15.5 大唐高鸿网络企业最新动态
- 3.16 高新兴
 - 3.16.1 高新兴基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.16.2 高新兴 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.16.3 高新兴在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.16.4 高新兴公司简介及主要业务
 - 3.16.5 高新兴企业最新动态
- 3.17 北京中科慧拓
 - 3.17.1 北京中科慧拓基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.17.2 北京中科慧拓 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.17.3 北京中科慧拓在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.17.4 北京中科慧拓公司简介及主要业务
 - 3.17.5 北京中科慧拓企业最新动态
- 3.18 星云互联
 - 3.18.1 星云互联基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.18.2 星云互联 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.18.3 星云互联在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.18.4 星云互联公司简介及主要业务
 - 3.18.5 星云互联企业最新动态
- 3.19 中信科智联科技
 - 3.19.1 中信科智联科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.19.2 中信科智联科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.19.3 中信科智联科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.19.4 中信科智联科技公司简介及主要业务
 - 3.19.5 中信科智联科技企业最新动态
- 3.20 杭州恒领科技
 - 3.20.1 杭州恒领科技基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.20.2 杭州恒领科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
 - 3.20.3 杭州恒领科技在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.20.4 杭州恒领科技公司简介及主要业务

3.20.5	杭州恒领科技企业最新动态
3.21	慧翰微电子
3.21.1	慧翰微电子基本信息、V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.21.2	慧翰微电子 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用
3.21.3	慧翰微电子在中国市场V2X路侧通讯终端销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.21.4	慧翰微电子公司简介及主要业务
3.21.5	慧翰微电子企业最新动态
4	不同产品类型V2X路侧通讯终端分析
4.1	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端价格走势（2020-2031）
5	不同应用V2X路侧通讯终端分析
5.1	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模预测（2026-2031）
5.3	中国市场不同应用V2X路侧通讯终端价格走势（2020-2031）
6	行业发展环境分析
6.1	V2X路侧通讯终端行业发展分析---发展趋势
6.2	V2X路侧通讯终端行业发展分析---厂商壁垒
6.3	V2X路侧通讯终端行业发展分析---驱动因素
6.4	V2X路侧通讯终端行业发展分析---制约因素
6.5	V2X路侧通讯终端中国企业SWOT分析
6.6	V2X路侧通讯终端行业发展分析---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	V2X路侧通讯终端行业产业链简介
7.2	V2X路侧通讯终端产业链分析-上游
7.3	V2X路侧通讯终端产业链分析-中游
7.4	V2X路侧通讯终端产业链分析-下游
7.5	V2X路侧通讯终端行业采购模式
7.6	V2X路侧通讯终端行业生产模式
7.7	V2X路侧通讯终端行业销售模式及销售渠道
8	中国本土V2X路侧通讯终端产能、产量分析
8.1	中国V2X路侧通讯终端供需现状及预测（2020-2031）
8.1.1	中国V2X路侧通讯终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
8.1.2	中国V2X路侧通讯终端产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
8.2	中国V2X路侧通讯终端进出口分析
8.2.1	中国市场V2X路侧通讯终端主要进口来源
8.2.2	中国市场V2X路侧通讯终端主要出口目的地
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

表格目录

表 1: 不同产品类型V2X路侧通讯终端市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用V2X路侧通讯终端市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量 (2020-2025) & (千台)

表 4: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商V2X路侧通讯终端收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端价格 (2020-2025) & (元/台)

表 9: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及V2X路侧通讯终端商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场V2X路侧通讯终端主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: V2X路侧通讯终端市场投资、并购等现状分析

表 14: Continent V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Continent V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 16: Continent V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Continent公司简介及主要业务

表 18: Continent企业最新动态

表 19: Q-Free V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Q-Free V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 21: Q-Free V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Q-Free公司简介及主要业务

表 23: Q-Free企业最新动态

表 24: Commsignia V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Commsignia V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 26: Commsignia V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Commsignia公司简介及主要业务

表 28: Commsignia企业最新动态

表 29: Danlaw V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Danlaw V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 31: Danlaw V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Danlaw公司简介及主要业务

表 33: Danlaw企业最新动态

表 34: Movyon V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Movyon V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 36: Movyon V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Movyon公司简介及主要业务

表 38: Movyon企业最新动态

表 39: Alps Alpine V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Alps Alpine V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 41: Alps Alpine V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Alps Alpine公司简介及主要业务

表 43: Alps Alpine企业最新动态

表 44: V2ROADS V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: V2ROADS V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 46: V2ROADS V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: V2ROADS公司简介及主要业务

表 48: V2ROADS企业最新动态

表 49: Neusoft V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Neusoft V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 51: Neusoft V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: Neusoft公司简介及主要业务

表 53: Neusoft企业最新动态

表 54: 移远通信 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 移远通信 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 56: 移远通信 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: 移远通信公司简介及主要业务

表 58: 移远通信企业最新动态

表 59: 深圳联友科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 深圳联友科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 61: 深圳联友科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: 深圳联友科技公司简介及主要业务

表 63: 深圳联友科技企业最新动态

表 64: 德赛西威 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 德赛西威 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 66: 德赛西威 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: 德赛西威公司简介及主要业务

表 68: 德赛西威企业最新动态

表 69: 北京万集科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 北京万集科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 71: 北京万集科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: 北京万集科技公司简介及主要业务

表 73: 北京万集科技企业最新动态

表 74: 金溢科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 金溢科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 76: 金溢科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: 金溢科技公司简介及主要业务

表 78: 金溢科技企业最新动态

表 79: 深圳市赛格导航科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 深圳市赛格导航科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 81: 深圳市赛格导航科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: 深圳市赛格导航科技公司简介及主要业务

表 83: 深圳市赛格导航科技企业最新动态

表 84: 大唐高鸿网络 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 大唐高鸿网络 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 86: 大唐高鸿网络 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: 大唐高鸿网络公司简介及主要业务

表 88: 大唐高鸿网络企业最新动态

表 89: 高新兴 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: 高新兴 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 91: 高新兴 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: 高新兴公司简介及主要业务

表 93: 高新兴企业最新动态

表 94: 北京中科慧拓 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 95: 北京中科慧拓 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 96: 北京中科慧拓 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 97: 北京中科慧拓公司简介及主要业务

表 98: 北京中科慧拓企业最新动态

表 99: 星云互联 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: 星云互联 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 101: 星云互联 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 102: 星云互联公司简介及主要业务

表 103: 星云互联企业最新动态

表 104: 中信科智联科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: 中信科智联科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 106: 中信科智联科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 107: 中信科智联科技公司简介及主要业务

表 108: 中信科智联科技企业最新动态

表 109: 杭州恒领科技 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 杭州恒领科技 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 111: 杭州恒领科技 V2X路侧通讯终端销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 112: 杭州恒领科技公司简介及主要业务

表 113: 杭州恒领科技企业最新动态

表 114: 慧翰微电子 V2X路侧通讯终端生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 115: 慧翰微电子 V2X路侧通讯终端产品规格、参数及市场应用

表 116: 慧翰微电子 V2X路侧通讯终端销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）

表 117: 慧翰微电子公司简介及主要业务

表 118: 慧翰微电子企业最新动态

表 119: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量（2020-2025）&（千台）

表 120: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量市场份额（2020-2025）

表 121: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量预测（2026-2031）&（千台）

表 122: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端销量市场份额预测（2026-2031）

表 123: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模（2020-2025）&（万元）

表 124: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模市场份额（2020-2025）

表 125: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模预测（2026-2031）&（万元）

表 126: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端规模市场份额预测（2026-2031）

表 127: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量（2020-2025）&（千台）

表 128: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量市场份额（2020-2025）

表 129: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量预测（2026-2031）&（千台）

表 130: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端销量市场份额预测（2026-2031）

表 131: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模（2020-2025）&（万元）

表 132: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模市场份额（2020-2025）

表 133: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模预测（2026-2031）&（万元）

表 134: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端规模市场份额预测（2026-2031）

表 135: V2X路侧通讯终端行业发展分析---发展趋势

表 136: V2X路侧通讯终端行业发展分析---厂商壁垒

表 137: V2X路侧通讯终端行业发展分析---驱动因素

表 138: V2X路侧通讯终端行业发展分析---制约因素

表 139: V2X路侧通讯终端行业相关重点政策一览

表 140: V2X路侧通讯终端行业供应链分析

表 141: V2X路侧通讯终端上游原料供应商

表 142: V2X路侧通讯终端行业主要下游客户

表 143: V2X路侧通讯终端典型经销商

表 144: 中国V2X路侧通讯终端产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千台）

表 145: 中国V2X路侧通讯终端产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千台）

表 146: 中国市场V2X路侧通讯终端主要进口来源

表 147: 中国市场V2X路侧通讯终端主要出口目的地

表 148: 研究范围

表 149: 本文分析师列表

图表目录

图 1: V2X路侧通讯终端产品图片

图 2: 中国不同产品类型V2X路侧通讯终端市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 4G产品图片

图 4: 5G产品图片

图 5: 中国不同应用V2X路侧通讯终端市场份额2024 & 2031

图 6: 商用车

图 7: 乘用车

图 8: 中国市场V2X路侧通讯终端市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 9: 中国市场V2X路侧通讯终端收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 10: 中国市场V2X路侧通讯终端销量及增长率（2020-2031）&（千台）

图 11: 2024年中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端销量市场份额

图 12: 2024年中国市场主要厂商V2X路侧通讯终端收入市场份额

图 13: 2024年中国市场前五大厂商V2X路侧通讯终端市场份额

图 14: 2024年中国市场V2X路侧通讯终端第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 15: 中国市场不同产品类型V2X路侧通讯终端价格走势（2020-2031）&（元/台）

图 16: 中国市场不同应用V2X路侧通讯终端价格走势（2020-2031）&（元/台）

图 17: V2X路侧通讯终端中国企业SWOT分析

图 18: V2X路侧通讯终端产业链

图 19: V2X路侧通讯终端行业采购模式分析

图 20: V2X路侧通讯终端行业生产模式分析

图 21: V2X路侧通讯终端行业销售模式分析

图 22: 中国V2X路侧通讯终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千台）

图 23: 中国V2X路侧通讯终端产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千台)

图 24: 关键采访目标

图 25: 自下而上及自上而下验证

图 26: 资料三角测定