



2025-2031中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:175031576887206

【出版时间】:2025-06-19 【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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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。

路侧单元RSU(Roadside Unit)是C-V2X车路协同系统中的关键基础设施，基于LTE/5G蜂窝车联网技术实现"车-路-云"协同通信。作为边缘计算节点，RSU通过DSRC(802.11p)或C-V2X(3GPP标准)协议与车载单元(OBU)进行实时数据交互。

中国市场核心厂商包括Askey、Cohda Wireless、Commsignia、Danlaw、Ettifos

Co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，LTE占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，城市道路在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LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU生产商，呈现这些厂商在中国市场的LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU产品本身的细分增长情况，如不同LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU产品类型、价格、销量、收入，不同应用LTE和5G C-

V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产商如下：

Askey
Cohda Wireless
Commsignia
Danlaw
Ettifos Co
Harman
Kapsch
Keysight
SWARCO
Unex Technology Corp
中信科智联
华为
中兴

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

LTE
5G

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 城市道路
- 高速公路

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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及份额等
- 第5章：中国不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产情况分析，及中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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，LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 LTE
 - 1.2.3 5G
- 1.3 从不同应用，LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 城市道路
 - 1.3.3 高速公路
- 1.4 中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要LTE和5G C-V2X路侧单元RSU厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及LTE和5G C-V2X路侧单元RSU商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品类型及应用
- 2.7 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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 企业简介

- 3.1 Askey
 - 3.1.1 Askey基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Askey LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

- 3.1.3 Askey在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 Askey公司简介及主要业务
- 3.1.5 Askey企业最新动态
- 3.2 Cohda Wireless
 - 3.2.1 Cohda Wireless基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 Cohda Wireless LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 Cohda Wireless在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 Cohda Wireless公司简介及主要业务
 - 3.2.5 Cohda Wireless企业最新动态
- 3.3 Commsignia
 - 3.3.1 Commsignia基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Commsignia LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Commsignia在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Danlaw LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Danlaw在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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 Ettifos Co
 - 3.5.1 Ettifos Co基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Ettifos Co LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Ettifos Co在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Ettifos Co公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Ettifos Co企业最新动态
- 3.6 Harman
 - 3.6.1 Harman基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Harman LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Harman在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Harman公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Harman企业最新动态
- 3.7 Kapsch
 - 3.7.1 Kapsch基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Kapsch LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Kapsch在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 Kapsch公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Kapsch企业最新动态
- 3.8 Keysight
 - 3.8.1 Keysight基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 Keysight LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 Keysight在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 Keysight公司简介及主要业务
 - 3.8.5 Keysight企业最新动态
- 3.9 SWARCO
 - 3.9.1 SWARCO基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 SWARCO LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 SWARCO在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 SWARCO公司简介及主要业务
 - 3.9.5 SWARCO企业最新动态
- 3.10 Unex Technology Corp
 - 3.10.1 Unex Technology Corp基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 Unex Technology Corp LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 Unex Technology Corp在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Unex Technology Corp公司简介及主要业务
 - 3.10.5 Unex Technology Corp企业最新动态
- 3.11 中信科智联
 - 3.11.1 中信科智联基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 中信科智联 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

3.11.3	中信科智联在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.11.4	中信科智联公司简介及主要业务
3.11.5	中信科智联企业最新动态
3.12	华为
3.12.1	华为基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.12.2	华为LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
3.12.3	华为在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.12.4	华为公司简介及主要业务
3.12.5	华为企业最新动态
3.13	中兴
3.13.1	中兴基本信息、LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.13.2	中兴LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
3.13.3	中兴在中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.13.4	中兴公司简介及主要业务
3.13.5	中兴企业最新动态
4	不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU分析
4.1	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格走势（2020-2031）
5	不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU分析
5.1	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模预测（2026-2031）
5.3	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格走势（2020-2031）
6	行业发展环境分析
6.1	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---发展趋势
6.2	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---厂商壁垒
6.3	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---驱动因素
6.4	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---制约因素
6.5	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU中国企业SWOT分析
6.6	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业产业链简介
7.2	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产业链分析-上游
7.3	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产业链分析-中游
7.4	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产业链分析-下游
7.5	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业采购模式
7.6	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业生产模式
7.7	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业销售模式及销售渠道
8	中国本土LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产能、产量分析
8.1	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU供需现状及预测（2020-2031）
8.1.1	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
8.1.2	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
8.2	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU进出口分析
8.2.1	中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要进口来源
8.2.2	中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (2020-2025) & (个)

表 4: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格 (2020-2025) & (元/个)

表 9: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及LTE和5G C-V2X路侧单元RSU商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场投资、并购等现状分析

表 14: Askey LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Askey LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 16: Askey LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Askey公司简介及主要业务

表 18: Askey企业最新动态

表 19: Cohda Wireless LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Cohda Wireless LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 21: Cohda Wireless LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Cohda Wireless公司简介及主要业务

表 23: Cohda Wireless企业最新动态

表 24: Commsignia LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Commsignia LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 26: Commsignia LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 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 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Danlaw LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 31: Danlaw LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 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: Ettifos Co LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Ettifos Co LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 36: Ettifos Co LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Ettifos Co公司简介及主要业务

表 38: Ettifos Co企业最新动态

表 39: Harman LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Harman LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 41: Harman LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Harman公司简介及主要业务

表 43: Harman企业最新动态

表 44: Kapsch LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Kapsch LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用

表 46: Kapsch LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)

表 47:	Kapsch公司简介及主要业务
表 48:	Kapsch企业最新动态
表 49:	Keysight LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	Keysight LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 51:	Keysight LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	Keysight公司简介及主要业务
表 53:	Keysight企业最新动态
表 54:	SWARCO LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	SWARCO LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 56:	SWARCO LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 57:	SWARCO公司简介及主要业务
表 58:	SWARCO企业最新动态
表 59:	Unex Technology Corp LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	Unex Technology Corp LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 61:	Unex Technology Corp LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 62:	Unex Technology Corp公司简介及主要业务
表 63:	Unex Technology Corp企业最新动态
表 64:	中信科智联 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	中信科智联 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 66:	中信科智联 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 67:	中信科智联公司简介及主要业务
表 68:	中信科智联企业最新动态
表 69:	华为 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	华为 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 71:	华为 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 72:	华为公司简介及主要业务
表 73:	华为企业最新动态
表 74:	中兴 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	中兴 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品规格、参数及市场应用
表 76:	中兴 LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2020-2025)
表 77:	中兴公司简介及主要业务
表 78:	中兴企业最新动态
表 79:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (2020-2025) & (个)
表 80:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额 (2020-2025)
表 81:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量预测 (2026-2031) & (个)
表 82:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额预测 (2026-2031)
表 83:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模 (2020-2025) & (万元)
表 84:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模市场份额 (2020-2025)
表 85:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 86:	中国市场不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模市场份额预测 (2026-2031)
表 87:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量 (2020-2025) & (个)
表 88:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额 (2020-2025)
表 89:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量预测 (2026-2031) & (个)
表 90:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额预测 (2026-2031)
表 91:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模 (2020-2025) & (万元)
表 92:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模市场份额 (2020-2025)
表 93:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 94:	中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU规模市场份额预测 (2026-2031)
表 95:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---发展趋势
表 96:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---厂商壁垒
表 97:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---驱动因素
表 98:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业发展分析---制约因素
表 99:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业相关政策一览
表 100:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业供应链分析
表 101:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU上游原料供应商
表 102:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业主要下游客户
表 103:	LTE和5G C-V2X路侧单元RSU典型经销商
表 104:	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (个)
表 105:	中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (个)

表 106: 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要进口来源

表 107: 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU主要出口目的地

表 108: 研究范围

表 109: 本文分析师列表

图表目录

图 1: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产品图片

图 2: 中国不同产品类型LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: LTE产品图片

图 4: 5G产品图片

图 5: 中国不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场份额2024 & 2031

图 6: 城市道路

图 7: 高速公路

图 8: 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 9: 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 10: 中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量及增长率 (2020-2031) & (个)

图 11: 2024年中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU销量市场份额

图 12: 2024年中国市场主要厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU收入市场份额

图 13: 2024年中国市场前五大厂商LTE和5G C-V2X路侧单元RSU市场份额

图 14: 2024年中国市场LTE和5G C-V2X路侧单元RSU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LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格走势 (2020-2031) & (元/个)

图 16: 中国市场不同应用LTE和5G C-V2X路侧单元RSU价格走势 (2020-2031) & (元/个)

图 17: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU中国企业SWOT分析

图 18: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产业链

图 19: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业采购模式分析

图 20: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业生产模式分析

图 21: LTE和5G C-V2X路侧单元RSU行业销售模式分析

图 22: 中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (个)

图 23: 中国LTE和5G C-V2X路侧单元RSU产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (个)

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