

# 2020-2025年中国货车联网行业市场调查研究及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国货运车联网行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/511055.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

由于现在的生产企业、物流公司、货车、货车司机、物流企业大都处于无序的分散状态，没有形成物流信息监控系统，货运信息不对等，车和货之间也无法进行合理有效的配置。目前中国汽车物流企业公路运输车辆空驶率高达39%，成为汽车物流成本居高不下的一个重要原因之一。公路物流占到货运总量的70%以上，车辆空驶率偏高，对环境、能耗、交通基础设施等的负面影响巨大。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 车联网技术与产业概述

#### 第一节 车联网与货运车联网

##### 一、车联网概念

##### 二、货运车联网特征

#### 第二节 车联网技术体系

##### 一、汽车感知技术

##### 二、汽车无线通信技术

##### 三、汽车导航技术

##### 四、电子地图与定位技术

##### 五、车载电脑终端技术（Telematics）

##### 六、智能控制技术

##### 七、智能交通技术

##### 八、车载自组织网络

#### 第三节 车联网技术产品系列

##### 一、车联网感知系列的电子产品

##### 二、车联网通信系列的技术产品

##### 三、Telematics系列

##### 四、车联网导航系列产品

##### 五、车联网软件系列产品等。

#### 第四节 车联网产业链分析

##### 一、汽车生产商

- 二、车联网平台运营商
- 三、车载信息终端制造商
- 四、感知芯片及硬件设备制造商
- 五、网络运营商
- 六、定位服务提供商
- 七、应用平台运营商
- 八、内容提供商
- 九、用户

#### 第五节 货运车联网技术与应用

- 一、货物运输特点及货运车联网功能
- 二、国外货运车联网的车队管理系统
- 三、货运车联网的技术需求

#### 第六节 中国车联网市场前景

### 第二章 国外车联网技术与产业发展分析

#### 第一节 国外车联网感知技术发展概况

- 一、国外汽车传感器发展概况
- 二、汽车传感器市场规模大

#### 第二节 国外车联网通讯技术与产业概况

#### 第三节 国外车联网导航技术与产业概况

#### 第四节 国外车载物联网应用技术

#### 第五节 国外Telematics终端与平台发展情况

#### 第六节 国外无人驾驶汽车技术发展概况

### 第三章 中国车联网产业发展分析

#### 第一节 中国车联网感知技术与产业发展分析

#### 第二节 中国车联网通讯技术与产业概况

#### 第三节 中国车联网导航技术与产业

- 一、全球卫星定位导航（GPS）技术与产业概况
- 二、中国北斗导航技术与产业概况
- 三、导航地图及其产业发展概况

#### 第四节 中国Telematics终端产业分析

#### 第五节 中国无人驾驶汽车技术概况

### 第四章 车联网产业市场发展前景预测分析

## 第一节 车联网感知技术产业发展前景

## 第二节 汽车通讯与导航市场发展前景

## 第三节 车联网智能终端市场分析

## 第五章 车联网技术解决方案与应用案例

### 第一节 智能车联网货车

#### 一、星锐3D物流车

#### 二、物联网智能疫苗冷藏车

### 第二节 货运车联网管理系统

#### 一、安得物流：运输可视化管理

#### 二、斯堪尼亚车队管理系统

#### 三、沃尔沃行程管理系统

### 第三节 智能停车收费系统

#### 一、矿区车辆计次收费系统

#### 二、北京丰联广场智能停车场一进一出案例

### 第四节 车联网增值服务：广东翼卡车联网

### 第五节 不停车收费系统

### 第六节 智能车载终端

#### 一、海格客车G-BOS智慧运营系统

#### 二、华为EVDO车载模块

#### 三、安吉星车载智能专家Onstar

#### 四、智能副驾系统” G-BOOK

#### 五、3G智能行车系统INKANET

#### 六、智能行车伙伴” D-PARTNER

#### 七、车友在线CPND云导航

## 第六章 车联网技术供应商

### 第一节 大举进入车联网领域的卡车生产企业

#### 一、福田汽车：成立车联网产业联盟

#### 二、陕汽集团：发布“天行健”车联网服务系统

#### 三、江淮汽车：推出星锐D智慧物流用车

#### 四、宁波凯福莱：推出物联网疫苗冷藏车 智能救护车

### 第二节 货运车联网信息服务商

#### 一、汇通天下：车辆管理与配货信息服务

#### 三、链车网：货车网络平台

### 第三节 货运车联网导航服务商

- 一、北斗星通
- 二、深圳宇易通：易流货运GPS
- 三、维天运通：管车宝
- 四、天泽信息

### 第四节 其他GPS导航服务商

- 一、森泰克
- 二、东莞神盾
- 三、大三通
- 四、深圳华强
- 五、浙江通涌
- 六、北京北控星赛尔
- 七、富士通
- 八、GARMIN
- 九、THALES Navigation (泰雷兹)
- 十、NovAtel (诺瓦泰)

### 第五节 货运车联网信息技术服务公司

- 一、华胜天成
- 二、深圳市金溢科技有限公司
- 三、深圳市华宝电子科技有限公司
- 四、东莞市泰斗微电子科技有限公司

### 第六节 货运车辆网信息系统运营商

- 一、北京千方科技
- 二、海纳川航盛汽车电子公司

### 第七节 货运车联网地图服务商

- 一、四维图新
- 二、瑞图万方
- 三、高德
- 四、图行天下
- 五、中科永生
- 六、雅都软件
- 七、北京超图地理信息技术

### 第八节 车联网通信服务商

- 一、中移动
- 二、中国电信

## 第九节 智能车载终端供应商

- 一、一汽启明信息：D-Partner
- 二、苏州金龙：G-bos智慧运营系统
- 三、安吉星--onstar
- 四、广汽丰田：G-BOOK
- 五、北京开元智信通软件有限公司
- 六、厦门蓝斯通信公司
- 七、DDS
- 八、深圳有为

## 第十节 车辆传感器供应商

- 一、东莞市华兰海电子有限公司
- 二、深迪半导体（上海）有限公司

## 第七章 2020-2025年货运车联网行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前货运车联网行业存在的问题

### 第二节 货运车联网行业未来发展预测分析

- 一、中国货运车联网行业发展方向分析
- 二、2020-2025年中国货运车联网行业发展规模预测
- 三、2020-2025年中国货运车联网行业投资发展趋势预测

### 第三节 2020-2025年中国货运车联网行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入退出风险

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511055.html>