

# 中国货运车联网市场深度调查与发展前景预测报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国货运车联网市场深度调查与发展前景预测报告（2014-2019）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/191391191391.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 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)
- 一、摩托罗拉

二、北京合众思壮

三、北京中软

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 2014-2019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、2014-2019年中国货运车联网行业发展规模预测

### 三、2014-2019年中国货运车联网行业投资发展趋势预测

## 第三节 2014-2019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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/191391191391.html>