

# 2020年中国车联网行业前景分析报告- 市场深度分析与投资前景预测

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《2020年中国车联网行业前景分析报告-市场深度分析与投资前景预测》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/509060509060.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

车联网，是指车载设备通过无线通信技术，对信息网络平台中的所有车辆动态信息进行有效利用，在车辆运行中提供不同的功能服务。新内涵为车与车路网人等的万物交互。目前，我国车联网行业正处于车路协同阶段，AI+V2X、智能交通、自动驾驶为重点关注内容。

### 我国车联网行业发展历程

资料来源：公开资料整理

近年来，为加快车联网产业发展，大力培育新增长点、形成新动能，我国政府有关部门出台一系列政策扶持行业发展。

### 2018-2020年我国车联网行业相关政策

时间

颁布主体

政策名称

主要内容

2018年

工信部

《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》

包括关键技术、标准、基础设施、应用服务、安全保障等,2020年后高级别自动驾驶智能网联汽车和SC-V2x逐步实现规模商用

工信部、国家标准委

《国家车联网产业标准体系建设指南》

推动车联网产业技术研发和标准制定，促进自动驾驶等新技术的快速发展

工信部、交通部、公安部

《智能网联汽车道路测试管理规范》

明确道路测试的管理要求和职责分工

交通部

《关于加快推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点的通知》

要求在北京、河北等九省市开展车路协同、高精度定位、交通控制网建设等试点。

2019年

交通部

《推进综合交通运输大数据发展行动纲要（2020-2025年）》

到2025年，综合交通运输大数据标准体系更加完善，基础设施、运载工具等成规模、成体

系的大数据基本建成。

国务院

《交通强国建设纲要》

明确提出加强智能网联汽车研发，提升城市交通基础设施智能化水平

工信部

《支持创建江苏无锡车联网先导区》

先导区的主要任务和目标是实现规模部署C-V2X网络、路侧单元，装配一定规模的车载终端，完成重点区域交通设施车联网功能改造和核心系统能力提升。

2020年

工信部

《关于推动5G加快发展的通知》

开展5G-V2X标准研制及研发验证。同时，强化5G网络数据安全保护。

国家发改委等11部委

《智能汽车创新发展战略》

提出发展智能汽车的六大具体任务 资料来源：公开资料整理

与此同时，我国车联网行业技术研发也处于全球领先地位，数据显示，截至到2019年9月，全球车联网领域专利申请累计114587件，我国占比为25%，位居第二。

截至2019年9月全球各国/地区车联网行业专利申请数占比 数据来源：公开资料整理

而得益于政策扶持以及技术保障，我国车联网市场规模不断扩大，发展前景良好。数据显示，预计到2025年我国车联网市场规模可达万亿，为9550亿元。

2017-2025年我国车联网市场规模及预测

数据来源：公开资料整理

目前，我国车用通信技术（V2X）路径清晰，通信主要技术有两类，专用短程即DSRC和基于蜂窝移动通信系统的C-V2X（含LTE-V2X和5G-V2X）。而C-V2X在性能、演进方面较DSRC路径有优势。

C-V2X技术相较于DSRC技术的优势

资料来源：公开资料整理

同时,我国是C-V2X技术最大的专利原创国家和布局目标，较DSRC布局有优势，数据显示，截至2019年9月，我国C-V2X车联网通信技术申请量在全球申请量中的占比高达52%。未来C-V2X将成为我国车联网行业主流部署技术。

截至2019年9月全球各国/地区C-V2X车联网通信技术申请量占比

数据来源：公开资料整理

随着R16标准冻结，我国在车联网技术快速发展背景下，相关技术标准体系的建设已迫在眉睫，未来行业将进一步规范发展。

我国车联网行业未来发展趋势

资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国车联网行业前景分析报告-市场深度分析与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国车联网行业发展概述

#### 第一节 车联网行业发展情况概述

##### 一、车联网行业相关定义

##### 二、车联网行业基本情况介绍

### 三、车联网行业发展特点分析

#### 四、车联网行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售模式

#### 五、车联网行业需求主体分析

### 第二节 中国车联网行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、车联网行业产业链条分析

#### 三、产业链运行机制

##### 1、沟通协调机制

##### 2、风险分配机制

##### 3、竞争协调机制

#### 四、中国车联网行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

### 第三节 中国车联网行业生命周期分析

#### 一、车联网行业生命周期理论概述

#### 二、车联网行业所属的生命周期分析

### 第四节 车联网行业经济指标分析

#### 一、车联网行业的赢利性分析

#### 二、车联网行业的经济周期分析

#### 三、车联网行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国车联网行业进入壁垒分析

#### 一、车联网行业资金壁垒分析

#### 二、车联网行业技术壁垒分析

#### 三、车联网行业人才壁垒分析

#### 四、车联网行业品牌壁垒分析

#### 五、车联网行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球车联网行业市场发展现状分析

### 第一节 全球车联网行业发展历程回顾

### 第二节 全球车联网行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲车联网行业地区市场分析

#### 一、亚洲车联网行业市场现状分析

## 二、亚洲车联网行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲车联网行业市场前景分析

#### 第四节 北美车联网行业地区市场分析

##### 一、北美车联网行业市场现状分析

##### 二、北美车联网行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美车联网行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟车联网行业地区市场分析

##### 一、欧盟车联网行业市场现状分析

##### 二、欧盟车联网行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧盟车联网行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界车联网行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球车联网行业市场规模预测

### 第三章 中国车联网产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品车联网总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国车联网行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国车联网产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 中国车联网行业运行情况

#### 第一节 中国车联网行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

### 1、行业技术发展现状

### 2、行业技术专利情况

### 3、技术发展趋势分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国车联网行业市场规模分析

### 第三节 中国车联网行业供应情况分析

### 第四节 中国车联网行业需求情况分析

### 第五节 我国车联网行业进出口形势分析

#### 一、进口形势分析

#### 二、出口形势分析

#### 三、进出口价格对比分析

### 第六节 我国车联网行业细分市场分析（2015-2019年）

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

#### 三、其它细分市场

### 第七节 中国车联网行业供需平衡分析

### 第八节 中国车联网行业发展趋势分析

## 第五章 中国车联网所属行业运行数据监测

### 第一节 中国车联网所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国车联网所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国车联网所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国车联网市场格局分析

### 第一节 中国车联网行业竞争现状分析

#### 一、中国车联网行业竞争情况分析

#### 二、中国车联网行业主要品牌分析

### 第二节 中国车联网行业集中度分析

#### 一、中国车联网行业市场集中度分析

#### 二、中国车联网行业企业集中度分析

### 第三节 中国车联网行业存在的问题

### 第四节 中国车联网行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国车联网行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国车联网行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国车联网行业消费市场动态情况

### 第二节 中国车联网行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 车联网行业成本分析

### 第四节 车联网行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国车联网行业价格现状分析

### 第六节 中国车联网行业平均价格走势预测

#### 一、中国车联网行业价格影响因素

#### 二、中国车联网行业平均价格走势预测

#### 三、中国车联网行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国车联网行业区域市场现状分析

### 第一节 中国车联网行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区车联网市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区车联网市场规模分析

##### 四、华东地区车联网市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区车联网市场规模分析

##### 四、华中地区车联网市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区车联网市场规模分析

##### 四、华南地区车联网市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国车联网行业竞争情况

### 第一节 中国车联网行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国车联网行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国车联网行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第四节 中国车联网行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 车联网行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业2

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业3

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业4

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国车联网行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国车联网行业未来发展前景分析

- 一、车联网行业国内投资环境分析

## 二、中国车联网行业市场机会分析

## 三、中国车联网行业投资增速预测

### 第二节 中国车联网行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国车联网行业市场发展预测

#### 一、中国车联网行业市场规模预测

#### 二、中国车联网行业市场规模增速预测

#### 三、中国车联网行业产值规模预测

#### 四、中国车联网行业产值增速预测

#### 五、中国车联网行业供需情况预测

### 第四节 中国车联网行业盈利走势预测

#### 一、中国车联网行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国车联网行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国车联网行业投资风险与营销分析

### 第一节 车联网行业投资风险分析

#### 一、车联网行业政策风险分析

#### 二、车联网行业技术风险分析

#### 三、车联网行业竞争风险

#### 四、车联网行业其他风险分析

### 第二节 车联网行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国车联网行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国车联网行业品牌战略分析

#### 一、车联网企业品牌的重要性

#### 二、车联网企业实施品牌战略的意义

#### 三、车联网企业品牌的现状分析

#### 四、车联网企业的品牌战略

#### 五、车联网品牌战略管理的策略

### 第二节 中国车联网行业市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国车联网行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 车联网行业竞争力提升策略

一、车联网行业产品差异性策略

二、车联网行业个性化服务策略

三、车联网行业的促销宣传策略

四、车联网行业信息智能化策略

五、车联网行业品牌化建设策略

六、车联网行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国车联网行业发展策略及投资建议

第一节 中国车联网行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国车联网行业定价策略分析

第三节 中国车联网行业营销渠道策略

一、车联网行业渠道选择策略

二、车联网行业营销策略

第四节 中国车联网行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国车联网行业重点投资区域分析

二、中国车联网行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/509060509060.html>