

# 2019-2025年中国车联网市场 前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国车联网市场前景研究与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/Q361895TBG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国车联网市场前景研究与投资前景评估报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章车联网相关概念介绍

#### 第一节物联网的定义和体系架构

##### 一、物联网定义和体系架构

##### 二、物联网的应用范围

##### 三、物联网的设备构成简介

#### 第二节车联网

##### 一、车联网的定义与工作原理

##### 二、车联网的应用

##### 三、车联网与物联网的关系

##### 四、车联网在城市交通中的意义

##### 五、车联网的基本要素

#### 第三节车联网所属行业管理体制

## 第二章2018年中国车联网的发展环境分析

### 第一节经济环境

#### 一、2011-2018年中国GDP增长情况分析

#### 二、2011-2018年中国工业经济发展形势分析

#### 三、2011-2018年中国全社会固定资产投资分析

#### 四、2011-2018年中国社会消费品零售总额分析

#### 五、2011-2018年中国城乡居民收入与消费分析

## 六、2011-2018年中国对外贸易发展形势分析

### 第二节政策环境

- 一、2018年汽车电子标准化工作启动
- 二、《汽车产业调整和振兴规划》
- 三、《电子信息产业调整和振兴规划》
- 四、《信息产业十三五规划》情况

### 第三节汽车行业概况

- 一、2018年中国汽车制造业发展分析
- 二、2018年中国汽车保有量情况分析
- 三、2018年中国汽车产销总体情况分析
- 四、2018年中国汽车行业经济运行情况
- 五、2018年中国汽车企业经济效益状况
- 六、2018年中国汽车工业运行形势分析

## 第三章2011-2018年中国物联网发展情况分析

### 第一节2018年中国物联网发展概述

- 一、中国物联网产业链分析
- 二、中国物联网“感知中国”进展分析
- 三、中国物联网国际标准制定进展分析

### 第二节2018年中国物联网业务市场分析

- 一、2018年中国物联网市场规模分析
- 二、2018年中国物联网发展特点分析
- 三、2018年中国物联网产业链细分环节分析

### 第三节2011-2018年中国物联网产业发展预测

- 一、2011-2018年中国物联网产业发展趋势
- 二、2011-2018年中国物联网产业规模预测

## 第四章2018年全球主要国家车联网发展现状分析

### 第一节车联网的主要应用系统Telematics现状分析

- 一、Telematics（车载信息服务）简介
- 二、全球专业Telematics服务商分析
- 三、全球Telematics研发应用现状分析

#### 四、全球Telematics产业规模及发展趋势预测

##### 第二节全球主要国家Telematics产业化现状分析

###### 一、韩国Telematics市场现状分析

###### 二、美国通用On-Star和福特“SYNC”系统分析

###### 三、欧洲奔驰Comand和BMW“iDrive”系统分析

###### 四、日本汽车Telematics服务特点分析

###### 五、德国电信Telematics服务

##### 第三节全球主要国家智能交通及车联网发展现状分析

###### 一、美国智能交通制度变迁分析

###### 二、日本智能交通框架及其发展分析

###### 三、德国ADAC智能交通系统服务

###### 四、瑞典斯德哥尔摩的电子收费系统

###### 五、法国高速公路电子收费系统

###### 六、伦敦的公交车站实时信息系统

#### 第五章2011-2018年城市智能交通系统发展现状分析

##### 第一节智能交通系统（ITS）介绍

###### 一、智能交通系统简介

###### 二、智能交通系统构成

###### 三、智能交通系统的社会经济效益分析

###### 四、车联网技术促进智能交通系统发展

##### 第二节智能交通系统的子系统分析

###### 一、交通信息服务系统（ATIS）

###### 二、交通管理系统（ATMS）

###### 三、公共交通系统（APTS）

###### 四、车辆控制系统（AVCS）

###### 五、不停车收费系统（ETC）

###### 六、紧急救援系统（EMS）

###### 七、货运管理系统

##### 第三节2011-2018年中国智能交通发展现状分析

###### 一、中国城市交通智能化相关政策分析

###### 二、中国城市交通智能化发展现状分析

三、2018年中国智能交通市场规模分析

四、2018年中国地区智能交通投资情况

五、2018年智能交通产业正成为投资热点

第四节2011-2018年中国智能交通发展动态分析

一、中国城市交通业IT产品应用规模分析

二、中国不停车收费（ETC）应用现状分析

三、2018年交通部实施ETC通行费优惠政策

四、2018年中国城市智能交通企业动态分析

五、2018年第四季度城市智能交通市场综述

六、2018年智能交通列入“十三五”规划重点

第五节中国主要智能交通系统应用典型案例分析

一、北京奥运智能交通管理系统建设应用

二、上海世博智能交通系统总体框架

三、上海世博智能交通系统框架分析

第六章2011-2018年中国车联网应用现状及发展阶段分析

第一节车联网产业链分析

一、车联网产业链各环分析

二、车联网产业链各环盈利模式分析

三、车联网产业链各环盈利能力预测

第二节2011-2018年中国车联网应用现状分析

一、车联网的主要应用场景汇总

二、物联网在汽车行业的应用

三、2018年中国Telematics总体应用现状及市场特点

四、2018年广东成立车主服务联盟

五、电信运营商Telematics模式分析

六、2018年我国车联网产业有望提速发展

七、2018年Telematics主流服务全解析

八、2018年上海车联网产业联盟成立

九、2018年四部委强标催热车联网

第三节2018年中国联通车联网发展进展分析

一、中国联通智能汽车发展规模分析

- 二、2018年中国联通车联网终端用户市场分析
- 三、中国联通车载通讯发展的挑战分析
- 四、中国联通车载通讯市场拓展建议
- 第四节中国汽车工业智能化现状分析
  - 一、中国汽车工业与物联网的融合分析
  - 二、传感器在现代汽车中的应用分析
  - 三、汽车传感器的智能化研发现状分析
  - 四、中国汽车传感器市场发展现状分析
  - 五、2018年国内车企竞相布局智能汽车
  - 六、2018年两巨头联合开拓车联网合作新模式

## 第七章2011-2018年中国车联网相关重点企业分析

### 第一节安吉星信息服务有限公司

- 一、公司简介
- 二、通用汽车Onstar（安吉星）系统介绍
- 三、2018年安吉星中国用户需求分析
- 四、2018年安吉星中国用户规模分析

### 第二节深圳市伊爱高新技术开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、2018年韩国SK电讯与伊爱的合作分析

### 第三节车音网

- 一、公司简介
- 二、2018年车音网“特马”服务运营模式分析
- 三、2018年车音网与中国联通3G合作分析
- 四、2018年车音网推出安卓版车联网服务平台
- 五、2018年车音网携手蓝星共迎3G车联网时代

### 第四节高德软件有限公司

- 一、公司简介
- 二、高德导航及位置服务业务现状分析
- 三、2018年公司经营情况分析
- 四、公司发展优势分析

### 第五节中国智能交通系统（控股）有限公司

- 一、公司简介
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、公司业务发展动态分析
- 四、中国智能交通成为智能交通领域的旗舰

#### 第六节银江股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

#### 第七节北京四维图新科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

#### 第八节启明信息技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、启明信息扩张策略分析
- 九、企业发展战略及未来展望



## 第九节天泽信息产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2018年企业经营情况分析
- 三、2018年企业经济指标分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业偿债能力分析
- 六、2018年企业运营能力分析
- 七、2018年企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

## 第十节深圳市航盛电子股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、2018年企业主要经济指标
- 三、2018年企业偿债能力分析
- 四、2018年企业盈利能力分析
- 五、2018年企业运营能力分析
- 六、2018年企业成本费用分析
- 七、航盛电子SWOT分析

## 第十一节其它车联网信息服务重点企业分析

- 一、襄阳瑞德车联科技股份有限公司
- 二、广东车联网信息科技服务有限公司
- 三、深圳市赛格导航科技股份有限公司
- 四、北京世纪高通科技有限公司

## 第八章2019-2025年中国车联网发展前景及投资分析

### 第一节2019-2025年中国车联网发展机遇分析

- 一、中国城市交通现状亟待车联网的发展
- 二、车联网将推动物联网的发展
- 三、汽车电子以及信息传输网络发展成熟

### 第二节中国车联网发展阶段预测分析

- 一、车联网发展阶段的划分
- 二、车联网各阶段的实现技术分析
- 三、“十三五”中国Telematics服务将有大大发展

#### 四、未来车联网应用系统自动驾驶ASV分析

##### 第三节2019-2025年中国车联网行业投资分析

###### 一、中国车联网投资机会分析

###### 二、中国车联网投资领域分析

#### 第九章车联网企业制定“十三五”发展战略研究分析

##### 第一节“十三五”发展战略规划的背景意义（ZY LII）

###### 一、企业转型升级的需要

###### 二、企业强做大做的需要

###### 三、企业可持续发展需要

##### 第二节“十三五”发展战略规划的制定原则

###### 一、科学性

###### 二、实践性

###### 三、前瞻性

###### 四、创新性

###### 五、全面性

###### 六、动态性

##### 第三节“十三五”发展战略规划的制定依据

###### 一、国家产业政策

###### 二、行业发展规律

###### 三、企业资源与能力

###### 四、可预期的战略定位

##### 第四节“十三五”战略规划主要的分析工具

###### 一、PEST分析

###### 二、SCP模型

###### 三、SWOT分析

###### 四、波特五力模型

###### 五、价值链分析

###### 六、7S分析

###### 七、波士顿矩阵分析

###### 八、战略群体分析法

###### 九、核心竞争力分析

## 十、三层面论分析（ZY LII）

## 十一、行业生命周期分析

## 十二、委托代理理论

### 部分图表目录：

图表1M2M运营体系结构

图表2物联网4大关键领域

图表3物联网参考业务体系架构

图表4物联网在各领域的具体应用

图表5车联网实现车辆信息的采集、发布并提供相关服务

图表6车联网应用结构示意图

图表7车联网在互联网向物联网演进过程中的地位分析

图表8车联网的基本要素：各类传感器图

图表92012-2018年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表102012-2018年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表112012-2018年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表122018年规模以上工业增加值环比增长趋势图

图表132011-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表142018年固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图

图表152011-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表162018年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表172012-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表182012-2018年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图

图表192012-2018年农村居民纯收入及增长情况统计

图表202012-2018年农村居民人均消费性支出及增长趋势图

图表212012-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表222018年上半年中国进出口情况统计

图表232012-2018年中国汽车制造业产业规模统计

图表242012-2018年中国汽车制造业总资产增长趋势图

图表252012-2018年中国汽车制造业主营业务收入增长趋势图

图表262012-2018年中国汽车制造业工业销售产值增长趋势图

图表272012-2018年中国汽车制造业利润总额增长趋势图

图表282012-2018年中国汽车制造业销售毛利率趋势图

图表292012-2018年中国汽车制造业销售利润率趋势图

图表302012-2018年中国汽车制造业总资产利润率趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/Q361895TBG.html>