



2015- 2020年中国车联网市场潜力与投资前景分 析报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国车联网市场潜力与投资前景分析报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国车联网市场潜力与投资前景分析报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

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 2013-2014年中国车联网的发展环境分析

第一节 经济环境

一、中国GDP增长情况分析

二、中国工业经济发展形势分析

三、中国全社会固定资产投资分析

四、中国社会消费品零售总额分析

五、中国城乡居民收入与消费分析

六、中国对外贸易发展形势分析

第二节 政策环境

一、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](#)产业规划》情况

第三节 汽车行业概况

一、中国汽车制造业发展分析

二、中国汽车保有量情况分析

三、中国汽车产销总体情况分析

四、中国汽车行业经济运行情况

五、中国汽车企业经济效益状况

六、中国汽车工业运行形势分析

第三章2013-2014年中国物联网发展情况分析

第一节 2013-2014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 2013-2014年中国物联网业务市场分析

一、中国物联网市场规模分析

二、中国物联网发展特点分析

三、中国物联网产业链细分环节分析

第三节 2013-2014年中国物联网产业发展[预测](#)

一、中国物联网产业发展[趋势](#)

二、中国物联网产业规模预测

第四章2013-2014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2013-2014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 2013-2014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、中国智能交通市场规模分析

四、中国地区智能交通投资情况

五、智能交通产业正成为投资热点

第四节 2013-2014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、交通部实施ETC通行费优惠政策

四、中国城市智能交通企业动态分析

五、城市智能交通市场综述

六、智能交通列入规划重点

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 2013-2014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、车联网产业链各环节分析

二、车联网产业链各环节[盈利模式](#)分析

三、车联网产业链各环节盈利能力预测

第二节 2013-2014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、中国Telematics总体应用现状及市场特点

四、广东成立车主服务联盟

五、电信[运营商](#)Telematics模式分析

六、我国车联网产业有望提速发展

七、Telematics主流服务全解析

八、上海车联网产业联盟成立

九、四部委强标催热车联网

第三节 2013-2014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、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、国内车企竞相布局智能汽车
- 六、两巨头联合开拓车联网合作新模式

第七章 2013-2014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、安吉星中国用户需求分析
- 四、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、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、车音网“特马”服务运营模式分析
- 三、车音网与中国联通3G合作分析
- 四、车音网推出安卓版车联网服务平台
- 五、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、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、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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、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、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、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2015-2020年中国车联网发展前景及投资分析

第一节 2015-2020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、中国Telematics服务将有大发展

四、未来车联网应用系统自动驾驶ASV分析

第三节 2015-2020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发展战略研究分析

第一节 发展战略规划的背景意义

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 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 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 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
- 十一、行业生命周期分析
- 十二、委托代理理论

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/12/30/141833qxqy.shtml>

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□

三、研究机构

公司介绍



中商产业研究院提供全方位产业研究服务，涵盖IPO、并购重组、新三板上市、私募股权投资、企业战略规划、投融资咨询、品牌营销、市场调研、行业分析、政策解读、风险评估、尽职调查、法律合规、税务筹划、人力资源管理、IT系统建设、供应链管理、物流优化、智能制造、绿色能源、新材料研发、生物医药、人工智能、大数据应用、云计算服务、网络安全、区块链技术等领域。我们拥有专业的研究团队和丰富的行业经验，为客户提供精准、客观、实用的研究报告和咨询服务。中商产业研究院，您的产业研究专家。

中商产业研究院产品与服务

中商产业研究院	中商情报网	中商数据库
中商咨询	中商投资	中商并购
中商IPO	中商新三板	中商私募
中商战略规划	中商投融资	中商品牌营销
中商市场调研	中商行业分析	中商政策解读
中商风险评估	中商尽职调查	中商法律合规
中商税务筹划	中商人力资源管理	中商IT系统建设
中商供应链管理	中商物流优化	中商智能制造
中商绿色能源	中商新材料研发	中商生物医药
中商人工智能	中商大数据应用	中商云计算服务
中商网络安全	中商区块链	中商其他服务

核心优势

地址/邮编: _____ 手 机: _____

E-mail: _____ 传 真: _____

报告名称: _____

报告格式: _____

付款方式: 银行 邮局 支票 其他 订购数量: _____ 份

请选择报告版本: _____

1 PDF电子版9000元/份 2 印刷版9000元/份 3 PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额: _____ 万 _____ 仟 _____ 佰 _____ 拾 _____ 元 (小写: _____ 元)

预计付款日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

指定账号:

开户行: 中国工商银行深圳市分行

开户名: 深圳中商产业研究院有限公司

帐 号: 4000 0230 0920 1417 009

款到后, 发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式:

研究报告: 400-666-1917

可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689

市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700

政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京: 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层(中国纺织科学研究院)

深圳: 深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港: 香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真: 0755-25407715/010-83525881

网址: <http://www.askci.com>

电邮: service@askci.com

备注: 请将订阅信息填好后, 传真至我中心客服部, 款到后发票随后寄发。