

# 中国车联网产业专项调查及未来五年投资战略分析报告

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《中国车联网产业专项调查及未来五年投资战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/222615222615.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 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

### 第七章 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、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

图文详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/222615222615.html>