# 2018-2024年中国车联网行 业分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国车联网行业分析与投资战略研究报告》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/qita/114382CATM.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

随着车载通讯系统的不断推陈出新,更多新车型将设置基本的车联网系统。预计到 2020 年,150 亿配备 IVS 和自动驾驶功能的汽车将实现上路运行,在之后的五年,具有该功能的汽车数量将快速增长。物联网市场规模的不断夸张,也会推动汽车向无人驾驶方向前进,这标志着世界将进一步迈向万物互联的时代,车联网作为物联网的开始和重要标志,拥有着广阔的发展前景。

车联网未来产业规模预计

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国车联网行业分析与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国车联网行业市场发展环境、中国车联网整体运行态势等,接着分析了中国车联网行业市场运行的现状,然后介绍了中国车联网市场竞争格局。随后,报告对中国车联网做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国车联网行业发展趋势与投资预测。您若想对车联网产业有个系统的了解或者想投资车联网行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

- 第一章 车联网行业概述与产业政策
- 第一节 车联网行业相关概述
- 一、行业定义
- 二、行业生命周期分析
- 三、行业在国民经济中地位
- 第二节 车联网行业政策环境分析
- 一、车联网行业管理监管体制
- 二、车联网行业政策法规分析
- 我国车联网的相关政策
- 三、车联网行业相关标准分析
- 四、上下游产业相关政策

第二章 2011-2016年中国车联网行业发展规模分析

第一节 2013-2016年中国车联网行业发展分析

- 一、2014年车联网行业主要经济指标
- 二、2015年车联网行业主要经济指标
- 三、2016年车联网行业主要经济指标

第二节 2011-2015年中国车联网行业总体规模分析

- 一、2011-2015年车联网行业企业规模分析
- 二、2011-2015年车联网行业资产总额分析
- 三、2011-2015年车联网行业销售收入分析
- 四、2011-2015年车联网行业利润总额分析

第三节 2011-2015年中国车联网行业成本费用分析

- 一、2011-2015年车联网行业销售成本分析
- 二、2011-2015年车联网行业销售费用分析
- 三、2011-2015年车联网行业管理费用分析
- 四、2011-2015年车联网行业财务费用分析

第三章 2011-2015年中国车联网行业运营效益分析

第一节 2011-2015年中国车联网行业偿债能力分析

- 一、2011-2015年车联网行业负债规模分析
- 二、2011-2015年车联网行业资产负债率分析

第二节 2011-2015年中国车联网行业盈利能力分析

- 一、2011-2015年车联网行业成本费用利润率
- 二、2011-2015年车联网行业销售毛利率分析
- 三、2011-2015年车联网行业销售利润率分析
- 四、2011-2015年车联网行业资产利润率分析

第三节 2011-2015年车联网行业运营能力分析

- 一、2011-2015年车联网行业总资产周转率分析
- 二、2011-2015年车联网行业流动资产周转率分析
- 三、2011-2015年车联网行业应收账款周转天数分析

第四章 2013-2016年中国重点区域车联网行业分析

# 第一节 东北地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

#### 第二节 华北地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

#### 第三节 华东地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第四节 华中地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第五节 华南地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

#### 第六节 西南地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第七节 西北地区

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第五章 2013-2016年中国车联网行业前五省区分析

#### 第一节山东省

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第二节广东省

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第三节 江苏省

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

#### 第四节 浙江省

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

#### 第五节 河北省

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第六章 2013-2016年中国车联网行业重点城市分析

# 第一节北京市

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析
- 三、车联网最新动态

# 第二节 天津市

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第三节 上海市

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析

# 第四节 重庆市

- 一、汽车保有量分析
- 二、车联网市场规模分析
- 三、车联网最新动态

#### 第五节 深圳市

二、车联网市场规模分析

#### 第七章 2014-2016年度中国车联网行业企业竞争分析

- 第一节 车联网行业企业竞争分析
- 一、互联网巨头的竞争
- 二、车联网产业链分析
- 三、车联网四大商业模式
- 第二节中国车联网最具竞争实力10大企业
- 一、高德软件有限公司

- 二、北京四维图新科技股份有限公司
- 三、启明信息技术股份有限公司
- 四、安徽皖通科技股份有限公司
- 五、江苏天泽信息产业股份有限公司
- 六、北京易华录信息技术股份有限公司
- 七、银江股份有限公司
- 八、东软集团股份有限公司
- 九、上海宝信软件股份有限公司
- 十、中海网络科技股份有限公司

第三节 中国车联网行业未来竞争趋势分析

- 一、车联网未来市场和商业模式判断
- 二、国内车联网发展提速,前景广阔,仍具挑战
- 三、国内与国外发展比较及市场总结判断

#### 第八章 2018-2024年中国行业前景预测分析

- 第一节 2018-2024年中国车联网行业投资前景分析
- 一、2018-2024年车联网行业发展前景分析
- 二、2018-2024年车联网行业销售收入预测
- 三、2018-2024年车联网行业利润总额预测
- 第二节 2018-2024年中国车联网行业投资风险分析
- 一、产业政策风险
- 二、安全风险
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2018-2024年车联网行业投资策略及建议

#### 第九章 车联网企业重点客户策略分析

第一节车联网企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

#### 第二节 用户需求分析

- 第十章 车联网企业投资战略分析(ZYYF)
- 第一节车联网企业发展战略规划背景意义
- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要
- 第二节 车联网企业战略规划制定依据
- 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
- 第三节 车联网企业战略规划策略分析
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、产业战略规划
- 四、营销品牌战略
- 五、竞争战略规划

#### 图表目录:

图表 四代车联网示意图

图表 车联网未来应用将包含车厂和互联网两大基因

图表中国车联网2010年进入Telematics时代

图表 国内商用车车联网

图表 目前车联网客户服务需求侧重比较

图表 车联网应用场景演变

图表 国内货运车联网各服务供应商

图表 车联网产业链

图表 中国车联网产业链非节

图表 车联网技术结构

图表 品牌车厂已提供的车联网服务

图表 三大运营商与车企深度合作

图表 畅联万方提供车联网应用产品及其收费价格、购买人数

图表 畅联万方提供车联网服务类型、收费价格和相应购买人数

图表 国内货运车联网各服务供应商

图表 OBD产品对比

图表 UBI产业参与者关系

图表 车联网行业应用模式由应用提供商与第三方合作范例

图表 腾讯与四维图新合作推出"趣驾WeDrive"

图表 腾讯和四维图新详细分工

图表 阿里巴巴与上汽集团合作

图表 BAT三巨头在导航地图的收购与投资

图表 华为与东风合作三个阶段

图表 车联网产品供应商前向收费

图表 车联网盈利模式丰富

图表 车联网未来基本商业模式

图表 美国和日本推进方式对比

图表 2018-2024年中国汽车保有量预测

图表 2018-2024年中国车联网行业用户规模预测

图表 2018-2024年中国车联网渗透率走势预测

图表 2018-2024年中国车联网市场规模预测

图表 2018-2024年中国车联网行业净利润预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/114382CATM.html