# 2022-2028年中国互联网+ 汽车市场前景展望与发展前景报告

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

《2022-2028年中国互联网+汽车市场前景展望与发展前景报告》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/jiaotong/U72719DPCG.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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《2022-2028年中国互联网+汽车市场前景展望与发展前景报告》 共十三章。首先介绍了互联网+汽车行业市场发展环境、互联网+汽车整体运行态势等,接着 分析了互联网+汽车行业市场运行的现状,然后介绍了互联网+汽车市场竞争格局。随后,报 告对互联网+汽车做了重点企业经营状况分析,最后分析了互联网+汽车行业发展趋势与投资 预测。您若想对互联网+汽车产业有个系统的了解或者想投资互联网+汽车行业,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 2016-2020年互联网+汽车行业发展环境分析

- 1.1 经济环境
- 1.1.1 宏观经济概况
- 1.1.2 对外经济分析
- 1.1.3 工业运行情况
- 1.1.4 固定资产投资
- 1.1.5 宏观经济展望
- 1.2 政策环境
- 1.2.1 汽车"十三五"规划
- 1.2.2 智能交通行业发展战略
- 1.2.3 智能网联汽车政策体系
- 1.2.4 自动驾驶路测规范分析
- 1.2.5 车联网标准建设指南
- 1.3 社会环境
- 1.3.1 两化深度融合
- 1.3.2 互联网普及率高
- 1.3.3 居民消费水平提升

- 1.3.4 创新创业环境良好
- 1.4 技术环境
- 1.4.1 技术专利分析
- 1.4.2 物联网技术
- 1.4.3 云计算技术
- 1.4.4 人工智能技术

# 第二章 2016-2020年互联网+汽车行业融合发展分析

- 2.1 2016-2020年汽车行业发展综况
- 2.1.1 行业发展阶段
- 2.1.2 生产规模分析
- 2.1.3 经济效益分析
- 2.1.4 贸易情况分析
- 2.1.5 行业发展建议
- 2.2 互联网+助力汽车产业升级
- 2.2.1 与汽车产业链融合
- 2.2.2 提升生态圈价值
- 2.2.3 改变传统汽车生态
- 2.2.4 产业融合发展动力
- 2.3 互联网+汽车融合发展进程分析
- 2.3.1 部件电子化
- 2.3.2 服务互联化
- 2.3.3 驾驶无人化
- 2.3.4 汽车生活化
- 2.4 互联网+汽车行业融合发展动态
- 2.4.1 互联网汽车标准发展动态
- 2.4.2 互联网龙头布局汽车金融
- 2.4.3 长安汽车布局共享出行市场
- 2.4.4 华为智能网联汽车业务动态
- 2.4.5 百度自动驾驶业务合作动态
- 2.5 互联网+汽车商业模式创新
- 2.5.1 开放式设计

- 2.5.2 集成研发生产平台
- 2.5.3 规模化与个性化
- 2.5.4 生产过程智能化
- 2.5.5 供应链云平台

#### 第三章 2016-2020年车联网行业发展分析

- 3.1 车联网行业产业链分析
- 3.1.1 产业链主要环节
- 3.1.2 产业链结构分析
- 3.1.3 产业链架构分析
- 3.1.4 产业链市场划分
- 3.2 中国车联网行业发展综述
- 3.2.1 产业发展优势
- 3.2.2 发展阶段分析
- 3.2.3 车联网发展特点
- 3.2.4 车联网发展重点
- 3.2.5 车联网商业模式
- 3.3 2016-2020年中国车联网市场运行状况分析
- 3.3.1 市场发展规模
- 3.3.2 市场需求情况
- 3.3.3 市场发展热点
- 3.3.4 企业分布格局
- 3.3.5 市场用户分析
- 3.3.6 市场投融资状况
- 3.4 中国车联网行业波特五力竞争分析
- 3.4.1 新进入者威胁
- 3.4.2 替代品威胁
- 3.4.3 现有竞争者分析
- 3.4.4 供方议价能力
- 3.4.5 买方议价能力
- 3.5 中国车联网行业发展问题与建议
- 3.5.1 商业模式问题

- 3.5.2 行业面临的挑战
- 3.5.3 政策措施与建议
- 3.5.4 行业发展战略措施

# 第四章 2016-2020年智能汽车行业发展分析

- 4.1 智能汽车发展综述
- 4.1.1 行业发展历程
- 4.1.2 行业发展层次
- 4.1.3 行业开发模式
- 4.1.4 发展核心分析
- 4.2 2016-2020年智能汽车市场分析
- 4.2.1 市场发展成果
- 4.2.2 市场发展形势
- 4.2.3 市场发展空间
- 4.2.4 市场发展路径
- 4.3 智能汽车商业模式分析
- 4.3.1 数据和受众整合者
- 4.3.2 数字化服务提供商
- 4.3.3 数字化衍生品提供商
- 4.3.4 数字化推动者
- 4.4 智能汽车规划目标
- 4.4.1 发展需求
- 4.4.2 发展目标
- 4.4.3 发展重点
- 4.4.4 具体措施
- 4.5 智能汽车发展存在问题及对策
- 4.5.1 法规建设问题
- 4.5.2 行业存在挑战
- 4.5.3 行业发展对策
- 4.5.4 行业政策建议

第五章 2016-2020年无人驾驶汽车行业发展分析

- 5.1 无人驾驶汽车产业链分析
- 5.1.1 产业链结构分析
- 5.1.2 上下游企业分析
- 5.2 无人驾驶汽车发展阶段分析
- 5.2.1 技术研发阶段
- 5.2.2 小规模试验阶段
- 5.2.3 政策调整阶段
- 5.2.4 销量猛增阶段
- 5.3 2016-2020年无人驾驶汽车市场发展情况
- 5.3.1 市场竞争格局
- 5.3.2 市场竞争态势
- 5.3.3 市场发展动态
- 5.4 无人驾驶汽车关键技术分析
- 5.4.1 技术研究阶段
- 5.4.2 环境感知技术
- 5.4.3 路径规划技术
- 5.4.4 定位导航技术
- 5.4.5 运动控制技术
- 5.5 无人驾驶汽车行业发展障碍分析
- 5.5.1 成本问题
- 5.5.2 技术问题
- 5.5.3 法规问题
- 5.5.4 安全问题
- 5.6 无人驾驶汽车行业发展对策
- 5.6.1 完善相关法规体系
- 5.6.2 建立行业标准体系
- 5.6.3 加强核心技术突破
- 5.6.4 引导安全技术市场化

## 第六章 2016-2020年互联网+汽车销售流通发展分析

- 6.1 2016-2020年汽车网络营销分析
- 6.1.1 网络广告投放渠道

- 6.1.2 网络广告营销规模
- 6.1.3 细分市场网络营销
- 6.1.4 营销模式变革分析
- 6.1.5 汽车电商营销趋势
- 6.2 2016-2020年新车电商运行情况
- 6.2.1 市场发展现状分析
- 6.2.2 新车电商竞争态势
- 6.2.3 典型新车电商对比
- 6.3 2016-2020年二手车电商运行综况
- 6.3.1 发展现状分析
- 6.3.2 市场竞争格局
- 6.3.3 资本市场情况
- 6.3.4 商业模式分析
- 6.3.5 未来发展前景
- 6.4 汽车电商用户研究分析
- 6.4.1 在线购车接受程度
- 6.4.2 汽车信息渠道偏好
- 6.4.3 二手车接受度分析
- 6.4.4 汽车用户购车流程
- 6.4.5 用户购车原因分析
- 6.4.6 汽车养护渠道选择

#### 第七章 2016-2020年互联网+汽车后市场发展分析

- 7.1 互联网+汽车后市场发展综述
- 7.1.1 驱动因素分析
- 7.1.2 发展模式分析
- 7.1.3 企业面临的挑战
- 7.1.4 市场发展建议
- 7.2 2016-2020年互联网+汽车后市场运行情况
- 7.2.1 市场发展阶段
- 7.2.2 市场发展规模
- 7.2.3 市场发展新形势

- 7.2.4 市场融资情况
- 7.2.5 企业运行状况
- 7.3 2016-2020年汽车后市场电商发展状况
- 7.3.1 发展驱动因素
- 7.3.2 市场发展形势
- 7.3.3 市场发展格局
- 7.3.4 发展模式分析
- 7.3.5 盈利水平分析
- 7.4 2016-2020年互联网+汽车美容养护市场分析
- 7.4.1 市场特征分析
- 7.4.2 发展规模分析
- 7.4.3 市场集中度分析
- 7.4.4 服务模式分析
- 7.4.5 用户行为分析
- 7.5 2016-2020年互联网车险市场分析
- 7.5.1 市场发展规模
- 7.5.2 发展特征分析
- 7.5.3 市场发展形势
- 7.5.4 市场SWOT分析
- 7.6 互联网+汽车后市场案例分析
- 7.6.1 乐车邦
- 7.6.2 途虎养车
- 7.6.3 平安好车主

#### 第八章 2016-2020年互联网+用车行业发展分析

- 8.1 2016-2020年移动出行发展分析
- 8.1.1 市场发展概况
- 8.1.2 移动出行业态
- 8.1.3 投融资情况分析
- 8.1.4 发展趋势分析
- 8.2 2016-2020年互联网顺风车行业发展综况
- 8.2.1 市场需求现状

- 8.2.2 运力规模分析
- 8.2.3 平台发展现状
- 8.2.4 风险防控措施
- 8.3 2016-2020年互联网租车发展综合分析
- 8.3.1 市场需求情况分析
- 8.3.2 互联网租车现状
- 8.3.3 典型网上租车平台
- 8.4 2016-2020年互联网停车发展综合分析
- 8.4.1 市场发展现状
- 8.4.2 主要参与主体
- 8.4.3 商业模式分析
- 8.4.4 未来发展机遇

#### 第九章 2016-2020年互联网+报废汽车回收拆解市场分析

- 9.1 中国汽车报废回收发展综合分析
- 9.1.1 报废汽车回收意义
- 9.1.2 报废汽车回收政策
- 9.1.3 汽车拆解回收情况
- 9.1.4 汽车拆解模式分析
- 9.1.5 汽车报废回收建议
- 9.2 互联网与汽车拆解产业融合发展分析
- 9.2.1 互联网进入汽车拆解产业链
- 9.2.2 汽车拆解与互联网融合
- 9.2.3 互联网在汽车拆解的作用
- 9.3 汽车拆解行业融入互联网的主要模式
- 9.3.1 "Callparts"自营模式
- 9.3.2 网络平台交易模式
- 9.3.3 "以旧换再"模式

## 第十章 互联网+汽车领域汽车厂商经营分析

- 10.1 戴姆勒汽车集团 ( Daimler )
- 10.1.1 企业发展概况

- 10.1.2 企业经营状况分析
- 10.1.3 智能汽车布局
- 10.1.4 中国市场布局
- 10.2 通用汽车公司 (General Motors Company)
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 企业经营状况分析
- 10.2.3 自动驾驶汽车专利
- 10.2.4 上汽通用车联网战略
- 10.3 特斯拉汽车公司 (Tesla)
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 企业经营状况分析
- 10.3.3 智驾领域布局
- 10.3.4 中国市场布局
- 10.4 一汽解放集团股份有限公司
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 核心竞争力分析
- 10.4.6 未来前景展望
- 10.5 上海汽车集团股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.5.6 公司发展战略
- 10.6 重庆长安汽车股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析

- 10.6.5 核心竞争力分析
- 10.6.6 公司发展战略

# 第十一章 互联网+汽车领域互联网企业经营分析

- 11.1 谷歌 (Alphabet Inc.)
- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 企业经营状况分析
- 11.1.3 智能汽车布局
- 11.1.4 产品发展路线
- 11.1.5 企业发展战略
- 11.2 苹果公司 (Apple Inc.)
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 企业经营状况分析
- 11.2.3 智能汽车布局
- 11.2.4 产品发展路线
- 11.2.5 企业发展战略
- 11.3 百度 (Baidu)
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 企业经营状况分析
- 11.3.3 智能汽车专利
- 11.3.4 智能汽车布局
- 11.4 乐视网信息技术(北京)股份有限公司
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.5 滴滴出行
- 11.5.1 企业发展概况
- 11.5.2 自动驾驶构想
- 11.5.3 自动驾驶布局
- 11.5.4 企业合作动态

# 第十二章 互联网+汽车行业投资机会分析及风险预警

- 12.1 互联网+汽车行业投资机遇分析
- 12.1.1 行业并购分析
- 12.1.2 政策扶持机遇
- 12.1.3 汽车电子机遇
- 12.1.4 车联网投资机遇
- 12.1.5 无人驾驶投资机遇
- 12.2 互联网+汽车后市场投资机会分析
- 12.2.1 互联网车险市场
- 12.2.2 汽车拆解市场
- 12.2.3 商务租车市场
- 12.3 互联网+汽车投资风险预警
- 12.3.1 经济风险
- 12.3.2 政策风险
- 12.3.3 资金风险
- 12.3.4 技术风险

## 第十三章 互联网+汽车行业发展趋势及前景预测()

- 13.1 汽车行业未来发展前景展望
- 13.1.1 产业发展前景
- 13.1.2 总体发展趋势
- 13.1.3 市场变化趋势
- 13.1.4 互联网融合趋势
- 13.2 互联网+汽车行业发展前景展望
- 13.2.1 功能领域发展潜力
- 13.2.2 智能汽车前景预测
- 13.2.3 无人驾驶发展路线
- 13.3 互联网+汽车行业发展趋势
- 13.3.1 汽车后市场发展趋势
- 13.3.2 互联网车险发展趋势
- 13.3.3 智能汽车发展方向
- 13.3.4 无人驾驶推广方向

- 13.4 2022-2028年中国互联网+汽车行业预测分析
- 13.4.1 2022-2028年中国互联网+汽车行业影响因素分析
- 13.4.2 2022-2028年中国车联网市场规模预测
- 13.4.3 2022-2028年中国互联网出行市场规模预测
- 13.4.4 2022-2028年中国汽车网络广告市场规模预测()

#### 部分图表目录:

- 图表 2020年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2020年国内固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表 2020年国内固定资产投资(不含农户)数据分析
- 图表 智能网联汽车发展战略相关政策
- 图表 智能网联汽车产业发展指向性政策
- 图表 智能网联汽车信息安全相关政策
- 图表 智能网联汽车配套设施发展相关政策
- 图表 车联网产业标准体系建设结构图
- 图表 2020年居民人均消费支出及构成
- 图表 2020年全国汽车产量数据
- 图表 2020年主要省份汽车产量占全国产量比重情况
- 图表 互联网对汽车产业链的改造
- 图表 互联网改变传统汽车生态
- 图表 互联网+汽车产业融合源动力
- 图表 互联网+汽车产业发展四大进程
- 图表 汽车电子行业发展逻辑分析
- 图表 完整的车联网产业链
- 图表 车联网产业链结构
- 图表 车联网架构图
- 图表 全球汽车产业收入结构
- 图表 车联网发展的核心驱动力
- 图表 车企独立运营模式
- 图表 车企和互联网企业合作运营模式
- 图表 行业应用服务商独立运营模式
- 图表 消费者对车联网各主要应用的重要性的评价

图表 2020年国内车联网市场发展热点

图表 2020年中国车联网企业分布图

图表 车联网用户性别分析

图表 车联网用户年龄分布

图表 喜好车联网的群体

图表 用户对车联网的应用领域需求

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719DPCG.html