

# 2019-2025年中国OBD车 联网行业深度调研与行业前景预测报告

## 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OBD车联网行业深度调研与行业前景预测报告》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/X05043K1O5.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

报告目录:

### 第一章 车载诊断系统OBD概况

#### 1.1 定义及组成

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 组成

#### 1.2 OBD发展历程

#### 1.3 接口及相关产品

##### 1.3.1 接口

##### 1.3.2 基于OBD接口的产品

### 第二章 全球车联网市场

#### 2.1 定义及发展概况

##### 2.1.1 定义

##### 2.1.2 发展概况

#### 2.2 产业链

#### 2.3 商业模式及盈利模式

##### 2.3.1 商业模式

##### 2.3.2 盈利模式

#### 2.4 市场规模及渗透率

##### 2.4.1 汽车销量及保有量

##### 2.4.2 车联网市场规模

##### 2.4.3 渗透率

### 第三章 全球OBD车联网市场

#### 3.1 市场现状

#### 3.2 商业模式及盈利模式

#### 3.3 主要应用

##### 3.3.1 UBI市场

##### 3.3.2 车队管理

##### 3.3.3 4S店客户关系管理

3.3.4 故障诊断及维修

3.3.5 政府交通管理

3.3.6 车主应用

## 第四章 中国OBD车联网市场

4.1 中国汽车市场

4.1.1 汽车销量及保有量

4.1.2 中国车联网产业链

4.2 中国OBD车联网市场

4.2.1 发展历程

4.2.2 市场现状

## 第五章 全球OBD车联网主要企业

5.1 Danlaw Inc

5.1.1 公司简介

5.1.2 OBD车联网业务

5.1.3 最新动态

5.2 Geotab

5.2.1 公司简介

5.2.2 OBD车联网业务

5.2.3 与Telefonica推出合资品牌产品

5.3 Xirgo Technologies

5.3.1 公司介绍

5.3.2 OBD业务

5.3.3 与Progressive合作

5.4 TECHTOM

5.4.1 公司简介

5.4.2 OBD车联网业务

5.4.3 BrainPad 参股TECHTOM

5.5 ATrack Technology Inc

5.5.1 公司简介

5.5.2 OBD车联网业务

### 5.5.3 最新动态

## 5.6 Scope Technologies

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 OBD车联网业务

## 5.7 Automatic Labs

### 5.7.1 公司简介

### 5.7.2 OBD车联网业务

### 5.7.3 最新动态

## 5.8 Zubie

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 OBD车联网业务

### 5.8.3 最新动态

## 5.9 Carvoyant

### 5.9.1 公司简介

### 5.9.2 OBD车联网业务

## 5.10 Dash

### 5.10.1 公司简介

### 5.10.2 OBD车联网业务

## 5.11 Mojio

### 5.11.1 公司简介

### 5.11.2 OBD车联网业务

### 5.11.3 最新动态

## 第六章 中国OBD车联网主要企业（ZYLT）

### 6.1 深圳市元征科技股份有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 经营业绩

#### 6.1.3 营收构成

#### 6.1.4 毛利率

#### 6.1.5 研发支出

#### 6.1.6 OBD车联网业务

#### 6.1.7 最新动态

## 6.1.8 发展战略

## 6.2 北京车网互联科技有限公司

### 6.2.1 公司简介

### 6.2.2 经营业绩

### 6.2.3 营收构成

### 6.2.4 OBD车联网业务

## 6.3 华为投资控股有限公司

### 6.3.1 公司简介

### 6.3.2 经营业绩

### 6.3.3 OBD车联网业务

## 6.4 北京九五智驾信息技术股份有限公司

### 6.4.1 公司简介

### 6.4.2 经营业绩

### 6.4.3 商业模式及主要业务

### 6.4.4 营收构成

### 6.4.5 毛利率

### 6.4.6 OBD车联网业务

### 6.4.7 前五大客户

### 6.4.8 发展前景

## 6.5 深圳市航天无线通信技术有限公司

### 6.5.1 公司简介

### 6.5.2 OBD车联网业务

## 6.6北京开元智信通软件有限公司

### 6.6.1 公司简介

### 6.6.2 OBD车联网业务

## 6.7 江苏南亿迪纳数字科技发展有限公司

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 OBD车联网业务

## 6.8 广州通易科技有限公司

### 6.8.1 公司简介

### 6.8.2 OBD车联网业务

## 6.9上海博泰

6.9.1 公司简介

6.9.2 OBD车联网业务

6.10 北京微格互动科技有限公司

6.10.1 公司简介

6.10.2 OBD车联网业务

6.11 彩虹无线（北京）新技术有限公司

6.11.1 公司简介

6.11.2 OBD车联网业务

部分图表目录：

图：OBD系统组成

图：OBD接口各引脚的功能

图：OBD车联网组成

图：OBD车联网终端工作流程

图：车联网车内及车外通信网络

图：车联网各项服务重要性及客户支付意愿

图：车联网输入及输出装置相关部件重要性及客户支付意愿

图：车联网市场发展概况（分区域）

表：车联网主要应用举例

图：车联网系统架构

图：车联网市场价值链

图：车联网市场主要参与者

图：车联网主要解决方案

图：车厂的车联网主要解决方案

表：汽车接入互联网的主要方式

表：车联网商业模式及相关案例

图：2019-2025年全球汽车销量及同比增长

图：2019-2025年全球乘用车及商用车销量

图：2019-2025年全球汽车保有量及同比增长

图：2019-2025年全球车联网市场规模

图：2019-2025年全球车联网市场规模构成

图：车联网市场增长驱动力量

图：2005-2018年全球车联网在新车中渗透率（分区域）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/X05043K1O5.html>