|  |
| --- |
| [2024-2030年中国OBD车联网行业深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国OBD车联网行业深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html) |
| 报告编号： | 2622693　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　OBD车联网是一种通过车载诊断系统（OBD）实现车辆远程监控和管理的车联网技术。近年来，随着智能交通和自动驾驶技术的快速发展，OBD车联网的市场需求持续增长。目前，全球多个国家和地区已经开始推广和应用OBD车联网技术，推动了市场的快速发展。  
　　未来，OBD车联网的发展将更加注重智能化和安全化。随着物联网、大数据和人工智能技术的应用，OBD车联网将实现更加精准和高效的车辆监控和管理，提高行车安全性和用户体验。同时，为了满足不同用户的需求，O 建车联网将朝着更加个性化的方向发展，提供更加便捷和个性化的服务。此外，随着5G通信技术的推广，OBD车联网也将实现更高速度和更低延迟的网络连接体验。  
　　《[2024-2030年中国OBD车联网行业深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了OBD车联网行业的市场规模、需求动态与价格走势。OBD车联网报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来OBD车联网市场前景作出科学预测。通过对OBD车联网细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，OBD车联网报告还为投资者提供了关于OBD车联网行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
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  
　　　　3.3.34 S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  
　　　　从市场结构来看，车联网产业链自上而下可以分为感知层、传输层再到应用层。车联网技术最终还是要应用到汽车中，其中服务端是产业链中重要的一环。服务端包括服务商、服务提供商，具体根据功能不同可分为系统集成商、导航服务商、平台运营商、内容提供商、地图提供商等。据数据显示，在车联网产业链中，服务商的市场占比最大，其次为硬件商、服务提供商、通信运营商。  
　　　　中国车联网产业链市场份额占比情况  
  
第五章 全球OBD车联网主要企业  
　　5.1 DanlawInc  
　　　　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Telefónica推出合资品牌产品  
　　5.3 XirgoTechnologies  
　　　　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 ATrackTechnologyInc  
　　　　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 ScopeTechnologies  
　　　　5.6.1 公司简介  
　　　　5.6.2 OBD车联网业务  
　　5.7 AutomaticLabs  
　　　　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 中智^林^：中国OBD车联网主要企业  
　　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  
  
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：2024-2030年全球汽车销量及同比增长  
　　图：2024-2030年全球乘用车及商用车销量  
　　图：2024-2030年全球汽车保有量及同比增长  
　　图：2024-2030年全球车联网市场规模  
　　图：2024-2030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：2019-2024年全球车联网在新车中渗透率（分区域）  
　　表：全球OBD车联网市场主要参与者  
　　表：全球OBD车联网主要企业及产品推出时间  
　　表：OBD车联网商业模式和盈利模式  
　　图：UBI车联网模式  
　　表：全球主要UBI保险提供商  
　　图：车队管理成本构成  
　　图：车联网在车队管理花费中节省的费用  
　　图：2024-2030年中国汽车销量及同比增长  
　　图：2024-2030年中国乘用车及商用车销量  
　　图：2024-2030年中国汽车保有量及同比增长  
　　图：中国车联网产业链及市场参与者  
　　表：2019-2024年中国OBD车联网市场参与者及其产品  
　　表：DanlawDataLogger7系列OBD车联网产品列表及功能  
　　表：Geotab推出的OBD车联网产品  
　　表：Xirgo主要OBD产品  
略……

了解《[2024-2030年中国OBD车联网行业深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html)》，报告编号：2622693，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/69/OBDCheLianWangFaZhanQianJingFenX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！