

# 2024-2030年中国车载自动 诊断系统（OBD）行业调查与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国车载自动诊断系统（OBD）行业调查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.cction.com/report/202408/465596.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

OBD是英文On-Board Diagnostics的缩写，中文翻译为“车载自动诊断系统”。这个系统将从发动机的运行状况随时监控汽车是否尾气超标，一旦超标，会马上发出警示。当系统出现故障时，故障(MIL)灯或检查发动机(Check Engine)警告灯亮，同时动力总成控制模块(PCM)将故障信息存入存储器，通过一定的程序可以将故障码从PCM中读出。根据故障码的提示，维修人员能迅速准确地确定故障的性质和部位。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国车载自动诊断系统（OBD）行业调查与投资战略研究报告》共五章。首先介绍了车载自动诊断系统（OBD）行业市场发展环境、车载自动诊断系统（OBD）整体运行态势等，接着分析了车载自动诊断系统（OBD）行业市场运行的现状，然后介绍了车载自动诊断系统（OBD）市场竞争格局。随后，报告对车载自动诊断系统（OBD）做了重点企业经营状况分析，最后分析了车载自动诊断系统（OBD）行业发展趋势与投资预测。您若想对车载自动诊断系统（OBD）产业有个系统的了解或者想投资车载自动诊断系统（OBD）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局数据，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 OBD市场研究定义

#### 1.1 OBD产品定义

#### 1.2 OBD发展历程

##### 1.2.1 第一代车载诊断系统

##### 1.2.2 第二代车载诊断系统

##### 1.2.3 第三代车载诊断系统

#### 1.3 车载OBD分类

#### 1.4 OBD核心功能分析

### 第二章 2022年车载OBD行业发展概况

#### 2.1 全球OBD发展概况

## 2.2 2022年车载OBD发展现状及特点

### 2.2.1 国家鼓励企业加装OBD接口

### 2.2.2 国三、国四、国五标准强制要求车厂提供OBD接口

### 2.2.3 OBD产品市场仍处于起步发展阶段

### 2.2.4 外部汽车应用大环境良好

### 2.2.5 OBD产品推广存在四大关键环节

### 2.2.6 基于OBD的大数据应用服务初具雏形

### 2.2.7 OBD采集的标准化数据和专有化数据并存

### 2.2.8 OBD细分领域应用价值开始凸显

## 2.3 2022年车载OBD发展中存在的难点

### 2.3.1 尚未形成高粘性用户需求

### 2.3.2 产品功能存在先天瓶颈

### 2.3.3 数据读取写入依然存在难点

### 2.3.4 用户体验依然具有较大提升空间

### 2.3.5 OBD自身定位尴尬

### 2.3.6 信息安全风险依然较大

### 2.3.7 标准问题是OBD厂商做大做强的试金石

## 第三章 2022年OBD产品市场模式分析

### 3.1 OBD产品合作模式

### 3.2 OBD产品行业概述

#### 3.2.1 后装OBD产品厂商

#### 3.2.2 前装主机车厂

#### 3.2.3 OBD信息运营服务商

#### 3.2.4 互联网企业

#### 3.2.5 保险公司等相关服务机构

### 3.3 OBD产品市场的主要商业模式

### 3.4 OBD产品市场竞争态势

## 第四章 2022年车载OBD发展趋势预测分析

### 4.1 大数据将成为激发OBD商业潜力的关键

### 4.2 后市场应用将是OBD产品下一步重点拓展的市场

#### 4.3 细分化是OBD厂商发展的破局点

### 第五章 2023-2029年车载OBD投资建议

#### 5.1 2023-2029年OBD产品市场投资热点事件

#### 5.2 2023-2029年OBD产品市场投资建议

##### 5.2.1 关注OBD产品信息安全风险

##### 5.2.2 需更深入关注OBD产品功能实际效果

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202408/465596.html>