

华商咨询|2024年度车载自动诊断系统（OBD）市场调研评估及发展前景预测报告

产品名称	华商咨询 2024年度车载自动诊断系统（OBD）市场调研评估及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

华商咨询|2024年度车载自动诊断系统（OBD）市场调研评估及发展前景预测报告

报告目录

第1章：车载自动诊断系统（OBD）行业综述及数据来源说明1.1

车载自动诊断系统（OBD）行业界定1.1.1 车载自动诊断系统（OBD）界定1.1.2 车载自动诊断系统（OBD）在汽车生态体系中的地位（1）汽车创新的关键在汽车电子系统（2）车载智能终端是汽车电子系统的组成部分1.1.3 车载自动诊断系统（OBD）相似概念辨析1.1.4

《国民经济行业分类与代码》中车载自动诊断系统（OBD）行业归属1.2

车载自动诊断系统（OBD）行业分类1.3 车载自动诊断系统（OBD）术语说明1.4

本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国车载自动诊断系统（OBD）行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国车载自动诊断系统（OBD）行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国车载自动诊断系统（OBD）行业监管体系及机构介绍（1）中国车载自动诊断系统（OBD）行业主管部门（2）中国车载自动诊断系统（OBD）行业自律组织2.1.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业标准体系建设现状（1）中国车载自动诊断系统（OBD）标准体系建设（2）中国车载自动诊断系统（OBD）现行标准汇总（3）中国车载自动诊断系统（OBD）即将实施标准（4）中国车载自动诊断系统（OBD）重点标准解读2.1.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展相关政策汇总（2）中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展相关规划汇总2.1.4

国家“十四五”规划对车载自动诊断系统（OBD）行业发展的影响分析2.1.5

政策环境对中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展的影响总结2.2

中国车载自动诊断系统（OBD）行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2

中国宏观经济发展展望2.2.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国车载自动诊断系统（OBD）行业社会（Society）环境分析2.3.1

中国车载自动诊断系统（OBD）行业社会环境分析2.3.2

社会环境对车载自动诊断系统（OBD）行业的影响总结2.4

中国车载自动诊断系统（OBD）行业技术（Technology）环境分析2.4.1
汽车智能化及网联化发展技术需求2.4.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业关键技术分析2.4.3
中国车载自动诊断系统（OBD）行业研发投入与创新现状2.4.4 中国车载自动诊断系统（OBD）行业专利申请及公开情况（1）中国车载自动诊断系统（OBD）专利申请（2）中国车载自动诊断系统（OBD）专利公开（3）中国车载自动诊断系统（OBD）热门申请人（4）中国车载自动诊断系统（OBD）热门技术2.4.5 技术环境对中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展的影响总结第3章：全球车载自动诊断系统（OBD）行业市场前瞻3.1 全球车载自动诊断系统（OBD）行业发展历程介绍3.2
全球车载自动诊断系统（OBD）行业宏观环境背景3.2.1
全球车载自动诊断系统（OBD）行业经济环境概况3.2.2
全球车载自动诊断系统（OBD）行业政法环境概况3.2.3
全球车载自动诊断系统（OBD）行业技术环境概况3.2.4
xinguan疫情对全球车载自动诊断系统（OBD）行业的影响分析3.3
全球车载自动诊断系统（OBD）行业发展现状及市场规模体量分析3.4
全球车载自动诊断系统（OBD）行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1
全球车载自动诊断系统（OBD）行业区域发展格局3.4.2 全球车载自动诊断系统（OBD）行业重点区域市场发展状况（1）日本车载自动诊断系统（OBD）行业发展状况分析（2）美国车载自动诊断系统（OBD）行业发展状况分析（3）德国车载自动诊断系统（OBD）行业发展状况分析3.5
全球车载自动诊断系统（OBD）行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1
全球车载自动诊断系统（OBD）行业市场竞争格局3.5.2
全球车载自动诊断系统（OBD）企业兼并重组状况3.5.3
全球车载自动诊断系统（OBD）行业重点企业案例（可定制）3.6
全球车载自动诊断系统（OBD）行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1
全球车载自动诊断系统（OBD）行业发展趋势预判3.6.2
全球车载自动诊断系统（OBD）行业市场前景预测3.7 全球车载自动诊断系统（OBD）行业发展经验借鉴第4章：中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展现状及市场痛点分析4.1
中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展历程4.2
中国车载自动诊断系统（OBD）行业进出口贸易状况4.2.1
中国车载自动诊断系统（OBD）行业进出口贸易概况4.2.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业进口贸易状况（1）车载自动诊断系统（OBD）行业进口规模（2）车载自动诊断系统（OBD）行业进口价格水平（3）车载自动诊断系统（OBD）行业进口产品结构（4）车载自动诊断系统（OBD）行业进口来源地4.2.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业出口贸易状况（1）车载自动诊断系统（OBD）行业出口规模（2）车载自动诊断系统（OBD）行业出口价格水平（3）车载自动诊断系统（OBD）行业出口产品结构（4）车载自动诊断系统（OBD）行业出口目的地4.2.4
中国车载自动诊断系统（OBD）行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场主体类型及入场方式4.4
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场主体数量规模4.5
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场供给状况4.5.1
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场供给能力分析4.5.2
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场供给水平分析4.6
中国车载自动诊断系统（OBD）行业招投标市场解读4.7
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场需求状况4.8
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场规模体量4.9
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场行情走势4.10 中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场痛点分析第5章：中国车载自动诊断系统（OBD）行业竞争状况及市场格局解读5.1
中国车载自动诊断系统（OBD）行业波特五力模型分析5.1.1
中国车载自动诊断系统（OBD）行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2
中国车载自动诊断系统（OBD）行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3
中国车载自动诊断系统（OBD）行业消费者议价能力分析5.1.4
中国车载自动诊断系统（OBD）行业潜在进入者分析5.1.5
中国车载自动诊断系统（OBD）行业替代品风险分析5.1.6
中国车载自动诊断系统（OBD）行业竞争情况总结5.2

中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资发展状况（1）中国车载自动诊断系统（OBD）行业资金来源（2）中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资主体（3）中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资方式（4）中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资事件汇总（5）中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资信息汇总（6）中国车载自动诊断系统（OBD）行业投融资趋势预测5.2.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组状况（1）中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组事件汇总（2）中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组动因分析（3）中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组案例分析（4）中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组趋势预判5.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场竞争格局分析5.4 中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场集中度分析5.5 中国车载自动诊断系统（OBD）企业国际市场竞争参与状况5.6 中国车载自动诊断系统（OBD）行业国产替代布局状况第6章：中国车载自动诊断系统（OBD）产业链全景梳理及布局状况研究6.1 中国车载自动诊断系统（OBD）产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国车载自动诊断系统（OBD）产业链结构梳理6.1.2 中国车载自动诊断系统（OBD）产业链生态图谱6.2 中国车载自动诊断系统（OBD）产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国车载自动诊断系统（OBD）行业成本结构分析6.2.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业价值链分析6.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游市场分析6.3.1 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游市场概述6.3.2 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游硬件市场分析6.3.4 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游软件市场分析6.3.5 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游检测市场分析6.3.6 中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游供应的影响总结6.4 中国车载自动诊断系统（OBD）行业中游细分市场分析6.4.1 中国车载自动诊断系统（OBD）行业中游细分市场分布6.4.2 中国车载自动诊断系统（OBD）中游细分市场分析6.5 中国车载自动诊断系统（OBD）行业下游应用需求潜力分析6.5.1 中国汽车及新能源汽车行业发展现状6.5.2 中国汽车及新能源汽车行业细分市场发展现状6.5.3 中国汽车智能化/自动化趋势及对车载自动诊断系统（OBD）的需求分析6.5.4 中国汽车网联化趋势及对车载自动诊断系统（OBD）的需求分析第7章：中国车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例研究7.1 中国车载自动诊断系统（OBD）企业布局梳理7.2 中国车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例分析（可定制）7.2.1 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局状况及产品/服务详情（4）企业车载自动诊断系统（OBD）产业链上下游延伸布局状况（5）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局规划及新动向追踪（6）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣势分析7.2.2 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例二（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局状况及产品/服务详情（4）企业车载自动诊断系统（OBD）产业链上下游延伸布局状况（5）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局规划及新动向追踪（6）企业车载自动诊断系统（OBD）布局优劣势分析7.2.3 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例三（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局状况及产品/服务详情（4）企业车载自动诊断系统（OBD）产业链上下游延伸布局状况（5）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局规划及新动向追踪（6）企业车载自动诊断系统（OBD）布局优劣势分析7.2.4 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局状况及产品/服务详情（4）企业车载自动诊断系统（OBD）产业链上下游延伸布局状况（5）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局规划及新动向追踪（6）企业车载自动诊断系统（OBD）布局优劣势分析7.2.5 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例五（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局状况及产品/服务详情（4）企业车载自动诊断系统（OBD）产业链上下游延伸布局状况（5）企业车载自动诊断系统（OBD）业务布局规划及新动向追踪（6）企业车载自动诊断系统（OBD）布局优劣势分析7.2.6 车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六（1）企业发展历程及基本信息（2）企业

生产经营基本情况(3)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(4)企业车载自动诊断系统(OBD)产业链上下游延伸布局状况(5)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局规划及新动向追踪(6)企业车载自动诊断系统(OBD)布局优劣势分析7.2.7 车载自动诊断系统(OBD)企业布局案例七(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(4)企业车载自动诊断系统(OBD)产业链上下游延伸布局状况(5)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局规划及新动向追踪(6)企业车载自动诊断系统(OBD)布局优劣势分析7.2.8 车载自动诊断系统(OBD)企业布局案例八(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(4)企业车载自动诊断系统(OBD)产业链上下游延伸布局状况(5)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局规划及新动向追踪(6)企业车载自动诊断系统(OBD)布局优劣势分析7.2.9 车载自动诊断系统(OBD)企业布局案例九(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(4)企业车载自动诊断系统(OBD)产业链上下游延伸布局状况(5)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局规划及新动向追踪(6)企业车载自动诊断系统(OBD)布局优劣势分析7.2.10 车载自动诊断系统(OBD)企业布局案例十(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(4)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局状况及产品/服务详情(5)企业车载自动诊断系统(OBD)产业链上下游延伸布局状况(6)企业车载自动诊断系统(OBD)业务布局规划及新动向追踪(7)企业车载自动诊断系统(OBD)布局优劣势分析第8章：中国车载自动诊断系统(OBD)行业市场前瞻及战略布局策略建议8.1 中国车载自动诊断系统(OBD)行业SWOT分析8.2 中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展潜力评估8.3 中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展前景预测8.4 中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展趋势预判8.5 中国车载自动诊断系统(OBD)行业进入与退出壁垒8.6 中国车载自动诊断系统(OBD)行业投资风险预警8.7 中国车载自动诊断系统(OBD)行业投资价值评估8.8 中国车载自动诊断系统(OBD)行业投资机会分析8.8.1 车载自动诊断系统(OBD)行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2 车载自动诊断系统(OBD)行业细分领域投资机会8.8.3 车载自动诊断系统(OBD)行业区域市场投资机会8.8.4 车载自动诊断系统(OBD)产业空白点投资机会8.9 中国车载自动诊断系统(OBD)行业投资策略与建议8.10 中国车载自动诊断系统(OBD)行业可持续发展建议图表目录图表1：车载自动诊断系统(OBD)的界定图表2：车载自动诊断系统(OBD)相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类与代码》中车载自动诊断系统(OBD)行业归属图表4：车载自动诊断系统(OBD)行业分类图表5：车载自动诊断系统(OBD)术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：中国车载自动诊断系统(OBD)行业监管体系图表9：中国车载自动诊断系统(OBD)行业主管部门图表10：中国车载自动诊断系统(OBD)行业自律组织图表11：中国车载自动诊断系统(OBD)标准体系建设图表12：中国车载自动诊断系统(OBD)现行标准汇总图表13：中国车载自动诊断系统(OBD)即将实施标准图表14：中国车载自动诊断系统(OBD)重点标准解读图表15：截至2023年中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展政策汇总图表16：截至2023年中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展规划汇总图表17：国家“十四五”规划对车载自动诊断系统(OBD)行业发展的影响分析图表18：政策环境对中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展的影响总结图表19：中国宏观经济发展现状图表20：中国宏观经济发展展望图表21：中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展与宏观经济相关性分析图表22：中国车载自动诊断系统(OBD)行业社会环境分析图表23：社会环境对车载自动诊断系统(OBD)行业的影响总结图表24：中国车载自动诊断系统(OBD)行业关键技术分析图表25：中国车载自动诊断系统(OBD)行业研发投入与创新现状图表26：中国车载自动诊断系统(OBD)专利申请图表27：中国车载自动诊断系统(OBD)专利公开图表28：中国车载自动诊断系统(OBD)热门申请人图表29：中国车载自动诊断系统(OBD)热门技术图表30：技术环境对中国车载自动诊断系统(OBD)行业发展的影响总结图表31：全球车载自动诊断系统(OBD)行业发展历程图表32：全球车载自动诊断系统(OBD)行业经济环境概况图表33：全球车载自动诊断系统(OBD)行业政法环境概况图表34：全球车载自动诊断系统(OBD)行业技术环境概况图表35：xinguan疫情对全球车载自动诊断系统(OBD)行业的影响分析图表36：全球车载自动诊断系统(OBD)行业发展现状图表37：全球车载自

动诊断系统（OBD）行业市场规模体量分析图表38：全球车载自动诊断系统（OBD）行业区域发展格局
图表39：全球车载自动诊断系统（OBD）行业重点区域市场分析图表40：全球车载自动诊断系统（OBD）
行业市场竞争格局图表41：全球车载自动诊断系统（OBD）企业兼并重组状况图表42：全球车载自动
诊断系统（OBD）行业发展趋势预判图表43：2024-2030年全球车载自动诊断系统（OBD）行业市场前景
预测图表44：中国车载自动诊断系统（OBD）行业发展历程图表45：中国车载自动诊断系统（OBD）行
业进出口商品名称及HS编码图表46：中国车载自动诊断系统（OBD）行业进出口贸易概况图表47：中国
车载自动诊断系统（OBD）行业进口贸易状况图表48：中国车载自动诊断系统（OBD）行业出口贸易状
况图表49：中国车载自动诊断系统（OBD）行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表50：中国车载
自动诊断系统（OBD）行业市场主体类型及入场方式图表51：中国车载自动诊断系统（OBD）行业生产
企业数量图表52：中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场供给能力分析图表53：中国车载自动诊断系
统（OBD）行业市场供给水平分析图表54：中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场需求状况图表55：
中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场规模体量图表56：中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场行
情走势分析图表57：中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场发展痛点分析图表58：中国车载自动诊断
系统（OBD）行业现有企业的竞争分析图表59：中国车载自动诊断系统（OBD）行业对上游议价能力分
析图表60：中国车载自动诊断系统（OBD）行业对下游议价能力分析图表61：中国车载自动诊断系统（
OBD）行业潜在进入者威胁分析图表62：中国车载自动诊断系统（OBD）行业潜在替代品风险分析图表6
3：中国车载自动诊断系统（OBD）行业五力竞争综合分析图表64：中国车载自动诊断系统（OBD）行业
投融资发展状况图表65：中国车载自动诊断系统（OBD）行业兼并与重组状况图表66：中国车载自动诊
断系统（OBD）行业市场竞争格局分析图表67：中国车载自动诊断系统（OBD）行业市场集中度分析图
表68：中国车载自动诊断系统（OBD）企业国际市场竞争参与状况图表69：中国车载自动诊断系统（OB
D）产业链结构图表70：中国车载自动诊断系统（OBD）产业链生态图谱图表71：中国车载自动诊断系
统（OBD）行业成本结构分析图表72：中国车载自动诊断系统（OBD）行业价值链分析图表73：中国车
载自动诊断系统（OBD）行业上游市场概述图表74：中国车载自动诊断系统（OBD）行业上游供应的影
响总结图表75：中国车载自动诊断系统（OBD）行业中游细分市场格局图表76：中国车载自动诊断系统
（OBD）企业布局梳理图表77：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一发展历程图表78：车载自动
诊断系统（OBD）企业布局案例一基本信息表图表79：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一股权
穿透图图表80：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一经营状况图表81：车载自动诊断系统（OBD
）企业布局案例一整体业务架构图表82：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一销售网络布局图表8
3：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例一车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣势分析图表84：
车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例二发展历程图表85：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例
二基本信息表图表86：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例二股权穿透图图表87：车载自动诊断系
统（OBD）企业布局案例二经营状况图表88：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例二整体业务架构
图表89：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例二销售网络布局图表90：车载自动诊断系统（OBD）
企业布局案例二车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣势分析图表91：车载自动诊断系统（OBD）企
业布局案例三发展历程图表92：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例三基本信息表图表93：车载自
动诊断系统（OBD）企业布局案例三股权穿透图图表94：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例三经
营状况图表95：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例三整体业务架构图表96：车载自动诊断系统（
OBD）企业布局案例三销售网络布局图表97：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例三车载自动诊断
系统（OBD）业务布局优劣势分析图表98：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四发展历程图表99
：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四基本信息表图表100：车载自动诊断系统（OBD）企业布局
案例四股权穿透图图表101：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四经营状况图表102：车载自动诊
断系统（OBD）企业布局案例四整体业务架构图表103：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四销售
网络布局图表104：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例四车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣
势分析图表105：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例五发展历程图表106：车载自动诊断系统（OB
D）企业布局案例五基本信息表图表107：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例五股权穿透图图表108
：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例五经营状况图表109：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案
例五整体业务架构图表110：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例五销售网络布局图表111：车载自
动诊断系统（OBD）企业布局案例五车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣势分析图表112：车载自动
诊断系统（OBD）企业布局案例六发展历程图表113：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六基本信
息表图表114：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六股权穿透图图表115：车载自动诊断系统（OB
D）企业布局案例六经营状况图表116：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六整体业务架构图表117

：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六销售网络布局图表118：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例六车载自动诊断系统（OBD）业务布局优劣势分析图表119：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例七发展历程图表120：车载自动诊断系统（OBD）企业布局案例七基本信息表