

全球与中国自动驾驶汽车数据平台市场投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年

产品名称	全球与中国自动驾驶汽车数据平台市场投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国自动驾驶汽车数据平台市场投资建议及“十四五”发展规划展望报告2022-2028年mm&mm鸿*
*mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm【新修订】：2023年2月【出版机构】：鸿晟信合研究院【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾言 本文研究全球及中国市场自动驾驶汽车数据平台现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。2021年全球自动驾驶汽车数据平台市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。地区层面来说，目前地区是全球大的市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。从产品类型方面来看，本地部署占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，车队管理服务在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。从企业来看，全球范围内，自动驾驶汽车数据平台核心厂商主要包括Daimler、Volkswagen、General Motors、Waymo和Toyota等。2021年，全球梯队厂商主要有Daimler、Volkswagen、General Motors和Waymo，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Toyota、Otonomo、AutoMat和AMO Labs等，共占有%份额。本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业自动驾驶汽车数据平台产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。主要企业包括：Daimler Volkswagen General Motors Waymo Toyota Otonomo AutoMat AMO Labs Microsoft Uber Technologies Beijing Xiaoju Technology按照不同产品类型，包括如下几个类别：基于云本地部署按照不同应用，主要包括如下几个方面：车队管理服务 广告 远程诊断 交通数据 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 南美 中东及非洲本文正文共8章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2017-2028年；第2章：全球不同应用自动驾驶汽车数据平台市场规模及份额等；第3章：全球自动驾驶汽车数据平台主要地区市场规模及份额等；第4章：全球范围内自动驾驶汽车数据平台主要企业竞争分析

，主要包括自动驾驶汽车数据平台收入、市场份额及行业集中度分析；第5章：中国市场自动驾驶汽车数据平台主要企业竞争分析，主要包括自动驾驶汽车数据平台收入、市场份额及行业集中度分析；第6章：全球自动驾驶汽车数据平台主要企业基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶汽车数据平台产品、自动驾驶汽车数据平台收入及新动态等；第7章：行业发展机遇和风险分析；第8章：报告结论。标题报告目录	
1 自动驾驶汽车数据平台市场概述	1.1
1.1 自动驾驶汽车数据平台市场概述	1.2
不同产品类型自动驾驶汽车数据平台分析	1.2.1 基于云 1.2.2 本地部署 1.3
全球市场不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028）	1.4
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）	1.4.1
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额（2017-2022）	1.4.2
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）	1.5
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）	1.5.1
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额（2017-2022）	1.5.2
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）	2
2 不同应用分析	2.1
从不同应用，自动驾驶汽车数据平台主要包括如下几个方面	2.1.1 车队管理服务 2.1.2
广告	2.1.3 远程诊断 2.1.4 交通数据 2.1.5 其他 2.2
全球市场不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额对比（2017 VS 2021 VS 2028）	2.3
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）	2.3.1
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额（2017-2022）	2.3.2
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）	2.4
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）	2.4.1
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额（2017-2022）	2.4.2
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）	3
3 全球自动驾驶汽车数据平台主要地区分析	3.1
3.1 全球主要地区自动驾驶汽车数据平台市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.1.1
3.1.1 全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额及份额（2017-2022年）	3.1.2
3.1.2 全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额及份额预测（2023-2028）	3.2
3.2 北美自动驾驶汽车数据平台销售额及预测(2017-2028)	3.3
3.3 欧洲自动驾驶汽车数据平台销售额及预测(2017-2028)	3.4
3.4 中国自动驾驶汽车数据平台销售额及预测(2017-2028)	3.5
3.5 南美自动驾驶汽车数据平台销售额及预测(2017-2028)	3.6
3.6 中东及非洲自动驾驶汽车数据平台销售额及预测(2017-2028)	4
4 全球自动驾驶汽车数据平台主要企业分析	4.1
4.1 全球主要企业自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额	4.2
4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入自动驾驶汽车数据平台市场日期、提供的产品及服务	4.3
4.3 全球自动驾驶汽车数据平台主要企业竞争态势	4.3.1
4.3.1 自动驾驶汽车数据平台行业集中度分析：全球 Top 5 厂商市场份额	4.3.2
4.3.2 全球自动驾驶汽车数据平台梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额	4.4
4.4 新增投资及市场并购活动	4.5
4.5 自动驾驶汽车数据平台企业SWOT分析	5
5 中国自动驾驶汽车数据平台主要企业分析	5.1
5.1 中国自动驾驶汽车数据平台销售额及市场份额（2017-2022）	5.2
5.2 中国自动驾驶汽车数据平台Top 3与Top 5企业市场份额	6
6 自动驾驶汽车数据平台主要企业分析	6.1
6.1 Daimler	6.1.1
6.1.1 Daimler公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.1.2
6.1.2 Daimler自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.1.3
6.1.3 Daimler自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.1.4
6.1.4 Daimler公司简介及主要业务	6.2
6.2 Volkswagen	6.2.1
6.2.1 Volkswagen公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.2.2
6.2.2 Volkswagen自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.2.3
6.2.3 Volkswagen自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.2.4
6.2.4 Volkswagen公司简介及主要业务	6.3
6.3 General Motors	6.3.1
6.3.1 General Motors公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.3.2
6.3.2 General Motors自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.3.3
6.3.3 General Motors自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.3.4
6.3.4 General	

Motors公司简介及主要业务	6.4	Waymo	6.4.1
Waymo公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.4.2		
Waymo自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.4.3		
Waymo自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.4.4		
Waymo公司简介及主要业务	6.5	Toyota	6.5.1
Toyota公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.5.2		
Toyota自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.5.3		
Toyota自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.5.4		
Toyota公司简介及主要业务	6.6	Otonomo	6.6.1
Otonomo公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.6.2		
Otonomo自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.6.3		
Otonomo自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.6.4		
Otonomo公司简介及主要业务	6.7	AutoMat	6.7.1
AutoMat公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.7.2		
AutoMat自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.7.3		
AutoMat自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.7.4		
AutoMat公司简介及主要业务	6.8	AMO Labs	6.8.1
AMO Labs公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.8.2	AMO	
AMO Labs自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.8.3	AMO	
AMO Labs自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.8.4	AMO	
AMO Labs公司简介及主要业务	6.9	Microsoft	6.9.1
Microsoft公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.9.2		
Microsoft自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.9.3		
Microsoft自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.9.4		
Microsoft公司简介及主要业务	6.10	Uber Technologies	6.10.1
Uber Technologies公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	6.10.2	Uber	
Uber Technologies自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.10.3	Uber	
Uber Technologies自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.10.4	Uber	
Uber Technologies公司简介及主要业务	6.11	Beijing Xiaoju Technology	6.11.1
Beijing Xiaoju Technology基本信息、自动驾驶汽车数据平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位	6.11.2		
Beijing Xiaoju Technology自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	6.11.3	Beijing Xiaoju Technology	
Beijing Xiaoju Technology自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	6.11.4	Beijing Xiaoju Technology	
Beijing Xiaoju Technology公司简介及主要业务	7	行业发展机遇和风险分析	7.1
自动驾驶汽车数据平台行业发展机遇及主要驱动因素	7.2	自动驾驶汽车数据平台行业发展面临的风险	7.3
自动驾驶汽车数据平台行业政策分析	8	研究结果	9
研究方法	9.1	研究方法	9.2
数据来源	9.2.1	二手信息来源	9.2.2
一手信息来源	9.3	数据交互验证	9.4
免责声明	标题报告图表 表1 基于云主要企业列表 表2 本地部署主要企业列表 表3		
全球市场不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	表4		
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	表5		
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额列表（2017-2022）	表6		
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表7		
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额预测（2023-2028）	表8		
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额（百万美元）&（2017-2022）	表9		
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额列表（2017-2022）	表10		
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表11		
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额预测（2023-2028）	表12		
全球市场不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	表13		
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额列表（百万美元）&（2017-2022）	表14		
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额（2017-2022）	表15		
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表16		

全球不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额预测（2023-2028）	表17
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	表18
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额（2017-2022）	表19
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额预测（2023-2028）&（百万美元）	表20
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台销售额市场份额预测（2023-2028）	表21
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额：（2017 VS 2021 VS 2028）&（百万美元）	表22
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额列表（2017-2022年）&（百万美元）	表23
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额及份额（2017-2022年）	表24
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额列表预测（2023-2028）	表25
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台销售额及份额列表预测（2023-2028）	表26
全球主要企业自动驾驶汽车数据平台销售额（2017-2022）&（百万美元）	表27
全球主要企业自动驾驶汽车数据平台销售额份额对比（2017-2022）	表28
全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域	表29
全球主要企业进入自动驾驶汽车数据平台市场日期，及提供的产品和服务	表30
2021全球自动驾驶汽车数据平台主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表31
全球自动驾驶汽车数据平台市场投资、并购等现状分析	表32
中国主要企业自动驾驶汽车数据平台销售额列表（2017-2022）&（百万美元）	表33
中国主要企业自动驾驶汽车数据平台销售额份额对比（2017-2022）	表34
Daimler公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表35
Daimler自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表36
Daimler自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表37
Daimler公司简介及主要业务	表38
Volkswagen公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表39
Volkswagen自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表40
Volkswagen自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表41
Volkswagen公司简介及主要业务	表42 General
Motors公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表43 General
Motors自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表44 General
Motors自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表45 General
Motors公司简介及主要业务	表46
Waymo公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表47
Waymo自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表48
Waymo自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表49
Waymo公司简介及主要业务	表50
Toyota公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表51
Toyota自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表52
Toyota自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表53
Toyota公司简介及主要业务	表54
Otonomo公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表55
Otonomo自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表56
Otonomo自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表57
Otonomo公司简介及主要业务	表58
AutoMat公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表59
AutoMat自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表60
AutoMat自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表61
AutoMat公司简介及主要业务	表62 AMO
Labs公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表63 AMO
Labs自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍	表64 AMO
Labs自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元）	表65 AMO
Labs公司简介及主要业务	表66
Microsoft公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手	表67

Microsoft自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍 表68
Microsoft自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表69
Microsoft公司简介及主要业务 表70 Uber
Technologies公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手 表71 Uber
Technologies自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍 表72 Uber
Technologies自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表73 Uber
Technologies公司简介及主要业务 表74 Beijing Xiaoju
Technology公司信息、总部、自动驾驶汽车数据平台市场地位以及主要的竞争对手 表75 Beijing Xiaoju
Xiaoju Technology自动驾驶汽车数据平台产品及服务介绍 表76 Beijing Xiaoju
Technology自动驾驶汽车数据平台收入及毛利率（2017-2022）&（百万美元） 表77 Beijing Xiaoju
Technology公司简介及主要业务 表78 自动驾驶汽车数据平台行业发展机遇及主要驱动因素 表79
自动驾驶汽车数据平台行业发展面临的风险 表80 自动驾驶汽车数据平台行业政策分析 表81
研究范围 表82 分析师列表 图表目录 图1 自动驾驶汽车数据平台产品图片 图2
全球市场自动驾驶汽车数据平台市场规模（销售额），2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图3
全球自动驾驶汽车数据平台市场规模预测:（百万美元）&（2017-2028） 图4
中国市场自动驾驶汽车数据平台销售额及未来趋势（2017-2028）&（百万美元） 图5
基于云产品图片 图6 全球基于云规模及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图7
本地部署产品图片 图8 全球本地部署规模及增长率（2017-2028）&（百万美元） 图9
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台市场份额（2017 & 2022） 图10
全球不同产品类型自动驾驶汽车数据平台市场份额预测（2023 & 2028） 图11
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台市场份额（2017 & 2022） 图12
中国不同产品类型自动驾驶汽车数据平台市场份额预测（2023 & 2028） 图13 车队管理服务
图14 广告 图15 远程诊断 图16 交通数据 图17 其他 图18
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台市场份额（2017 & 2022） 图19
全球不同应用自动驾驶汽车数据平台市场份额预测（2023 & 2028） 图20
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台市场份额（2017 & 2022） 图21
中国不同应用自动驾驶汽车数据平台市场份额预测（2023 & 2028） 图22
全球主要地区自动驾驶汽车数据平台规模市场份额（2017 VS 2022） 图23
北美自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）&（百万美元） 图24
欧洲自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）&（百万美元） 图25
中国自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）&（百万美元） 图26
南美自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）&（百万美元） 图27
中东及非洲自动驾驶汽车数据平台销售额及预测（2017-2028）&（百万美元） 图28
2021年全球前五大厂商自动驾驶汽车数据平台市场份额 图29
2021全球自动驾驶汽车数据平台梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图30
自动驾驶汽车数据平台企业SWOT分析 图31
2021年中国和前五自动驾驶汽车数据平台企业市场份额 图32
自动驾驶汽车数据平台中国企业SWOT分析 图33 关键采访目标 图34
自下而上及自上而下验证 图35 资料三角测定