

2023-2030年全球与中国自动驾驶计算平台市场发展态势及投资机遇研究报告

产品名称	2023-2030年全球与中国自动驾驶计算平台市场发展态势及投资机遇研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2023-2030年全球与中国自动驾驶计算平台市场发展态势及投资机遇研究报告

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

1 自动驾驶计算平台市场概述

1.1 自动驾驶计算平台市场概述

1.2 不同产品类型自动驾驶计算平台分析

1.2.1 软件

1.2.2 硬件

1.3 全球市场不同产品类型自动驾驶计算平台销售额对比（2018 VS 2023 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，自动驾驶计算平台主要包括如下几个方面

2.1.1 L1/L2级自动驾驶

2.1.2 L3级自动驾驶

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用自动驾驶计算平台销售额对比（2018 VS 2023 VS 2030）

2.3 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）

3 全球自动驾驶计算平台主要地区分析

3.1 全球主要地区自动驾驶计算平台市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美自动驾驶计算平台销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲自动驾驶计算平台销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国自动驾驶计算平台销售额及预测(2018-2030)

3.5 南美自动驾驶计算平台销售额及预测(2018-2030)

3.6 中东及非洲自动驾驶计算平台销售额及预测(2018-2030)

4 全球自动驾驶计算平台主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业自动驾驶计算平台销售额及市场份额

4.2 全球自动驾驶计算平台主要企业竞争态势

4.2.1 自动驾驶计算平台行业集中度分析：2023年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球自动驾驶计算平台梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2023年全球主要厂商自动驾驶计算平台收入排名

4.4 全球主要厂商自动驾驶计算平台总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商自动驾驶计算平台产品类型及应用

4.6 全球主要厂商自动驾驶计算平台商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 自动驾驶计算平台企业SWOT分析

5 中国市场自动驾驶计算平台主要企业分析

5.1 中国自动驾驶计算平台销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国自动驾驶计算平台Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 百度

6.1.1 百度公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 百度自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.1.3 百度自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 百度公司简介及主要业务

6.1.5 百度企业新动态

6.2 特斯拉

6.2.1 特斯拉公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 特斯拉 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.2.3 特斯拉 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 特斯拉公司简介及主要业务

6.2.5 特斯拉企业新动态

6.3 英伟达

6.3.1 英伟达公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 英伟达 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.3.3 英伟达 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 英伟达公司简介及主要业务

6.3.5 英伟达企业新动态

6.4 博世

6.4.1 博世公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 博世 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.4.3 博世 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 博世公司简介及主要业务

6.4.5 博世企业新动态

6.5 大陆

6.5.1 大陆公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 大陆 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.5.3 大陆 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 大陆公司简介及主要业务

6.5.5 大陆企业新动态

6.6 华为

6.6.1 华为公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 华为 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.6.3 华为 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 华为公司简介及主要业务

6.6.5 华为企业新动态

6.7 高通

6.7.1 高通公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 高通 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.7.3 高通 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 高通公司简介及主要业务

6.7.5 高通企业新动态

6.8 地平线

6.8.1 地平线公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 地平线 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

6.8.3 地平线 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 地平线公司简介及主要业务

6.8.5 地平线企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 自动驾驶计算平台 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 自动驾驶计算平台 行业发展面临的风险

7.3 自动驾驶计算平台 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

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

表格目录

表1 软件主要企业列表

表2 硬件主要企业列表

表3 全球市场不同产品类型自动驾驶计算平台销售额及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表4 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额市场份额列表（2018-2023）

表6 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型自动驾驶计算平台销售额市场份额预测（2024-2030）

表8 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表9 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额市场份额列表（2018-2023）

表10 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表11 中国不同产品类型自动驾驶计算平台销售额市场份额预测（2024-2030）

表12 全球市场不同应用自动驾驶计算平台销售额及增长率对比（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表13 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表14 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额市场份额列表（2018-2023）

表15 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表16 全球不同应用自动驾驶计算平台销售额市场份额预测（2024-2030）

表17 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表18 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额市场份额列表（2018-2023）

表19 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表20 中国不同应用自动驾驶计算平台销售额市场份额预测（2024-2030）

表21 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额：（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表22 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表23 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额及份额列表（2018-2023年）

表24 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额列表预测（2024-2030）

表25 全球主要地区自动驾驶计算平台销售额及份额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要企业自动驾驶计算平台销售额（2018-2023）&（百万美元）

表27 全球主要企业自动驾驶计算平台销售额份额对比（2018-2023）

表28 2023全球自动驾驶计算平台主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表29 2023年全球主要厂商自动驾驶计算平台收入排名（百万美元）

表30 全球主要厂商自动驾驶计算平台总部及市场区域分布

表31 全球主要厂商自动驾驶计算平台产品类型及应用

表32 全球主要厂商自动驾驶计算平台商业化日期

表33 全球自动驾驶计算平台市场投资、并购等现状分析

表34 中国主要企业自动驾驶计算平台销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表35 中国主要企业自动驾驶计算平台销售额份额对比（2018-2023）

表36 百度公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表37 百度 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表38 百度 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表39 百度公司简介及主要业务

表40 百度企业新动态

表41 特斯拉公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表42 特斯拉 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表43 特斯拉 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表44 特斯拉公司简介及主要业务

表45 特斯拉企业新动态

表46 英伟达公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表47 英伟达 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表48 英伟达 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表49 英伟达公司简介及主要业务

表50 英伟达公司新动态

表51 博世公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表52 博世 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表53 博世 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表54 博世公司简介及主要业务

表55 博世企业新动态

表56 大陆公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表57 大陆 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表58 大陆 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表59 大陆公司简介及主要业务

表60 大陆企业新动态

表61 华为公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表62 华为 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表63 华为 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表64 华为公司简介及主要业务

表65 华为企业新动态

表66 高通公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表67 高通 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表68 高通 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表69 高通公司简介及主要业务

表70 高通企业新动态

表71 地平线公司信息、总部、自动驾驶计算平台市场地位以及主要的竞争对手

表72 地平线 自动驾驶计算平台产品及服务介绍

表73 地平线 自动驾驶计算平台收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表74 地平线公司简介及主要业务

表75 地平线企业新动态

表76 自动驾驶计算平台行业发展机遇及主要驱动因素

表77 自动驾驶计算平台行业发展面临的风险

表78 自动驾驶计算平台行业政策分析

表79 研究范围

表80 本文分析师列表

表81 主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 自动驾驶计算平台产品图片

图2 全球市场自动驾驶计算平台市场规模（销售额），2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球自动驾驶计算平台市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场自动驾驶计算平台销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 软件产品图片

图6 全球软件规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 硬件产品图片

图8 全球硬件规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 全球不同产品类型自动驾驶计算平台市场份额（2023 & 2030）

图10 全球不同产品类型自动驾驶计算平台市场份额（2018 & 2023）

图11 全球不同产品类型自动驾驶计算平台市场份额预测（2023 & 2030）

图12 中国不同产品类型自动驾驶计算平台市场份额（2018 & 2023）

图13 中国不同产品类型自动驾驶计算平台市场份额预测（2023 & 2030）

图14 L1/L2级自动驾驶

图15 L3级自动驾驶

图16 其他

图17 全球不同应用自动驾驶计算平台市场份额（2023 & 2030）

图18 全球不同应用自动驾驶计算平台市场份额（2018 & 2023）

图19 全球主要地区自动驾驶计算平台规模市场份额（2018 VS 2023）

图20 北美自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图21 欧洲自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图22 中国自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图23 南美自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图24 中东及非洲自动驾驶计算平台销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图25 2023年全球前五大厂商自动驾驶计算平台市场份额

图26 2023年全球自动驾驶计算平台梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图27 自动驾驶计算平台企业SWOT分析

图28 2023年中国和前五自动驾驶计算平台企业市场份额

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定