

2022-2028年中国自动驾驶网络行业市场研究分析 及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国自动驾驶网络行业市场研究分析及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1123197.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国自动驾驶网络行业市场研究分析及投资前景评估报告》共八章。首先介绍了自动驾驶网络行业市场发展环境、自动驾驶网络整体运行态势等，接着分析了自动驾驶网络行业市场运行的现状，然后介绍了自动驾驶网络市场竞争格局。随后，报告对自动驾驶网络做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动驾驶网络行业发展趋势与投资预测。您若想对自动驾驶网络产业有个系统的了解或者想投资自动驾驶网络行业，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 自动驾驶网络综述

第一节 自动驾驶网络定义及架构

- 一、自动驾驶网络的界定
- 二、网络架构的演进
- 三、自动驾驶网络的业务流程
- 四、自动驾驶网络架构
- 五、自动驾驶网络相似概念区分
 - (1) 自动驾驶网络与自智网络
 - (2) 自动驾驶网络与自动驾驶
 - (3) 自动驾驶网络与6G网络

第二节 自动驾驶网络指数分级

第二章 自动驾驶网络相关通信标准建设情况

第一节 自动驾驶网络国内外主要标准组织结构

第二节 自动驾驶网络相关标准组织介绍

- 一、NGMN/TM Forum/ITU
- 二、3GPP/ETSI
- 三、CCSA

第三节 全球自动驾驶网络标准建设情况

- 一、国外自动驾驶网络标准建设现状

二、中国自动驾驶网络标准建设现状

第三章 全球自动驾驶网络建设情况及趋势前景分析

第一节 自动驾驶网络建设的基本信息分析

一、自动驾驶网络建设驱动因素

二、自动驾驶网络发展愿景

三、自动驾驶网络实现方法

四、自动驾驶网络应用场景

五、自动驾驶网络解决方案架构

第二节 全球5G/6G网络建设现状分析

一、全球5G网络建设现状分析

二、全球6G网络建设现状分析

第三节 全球自动驾驶网络发展等级阶段

第四节 全球自动驾驶网络建设现状分析

一、全球自动驾驶网络建设主要参与企业

二、全球自动驾驶网络解决方案汇总

第五节 全球代表性企业自动驾驶网络建设运维现状分析

一、沃达丰

二、爱立信

三、思科

第六节 全球自动驾驶网络发展前景及趋势分析

第四章 中国自动驾驶网络建设现状及挑战分析

第一节 中国自动驾驶网络发展环境分析

一、中国自动驾驶网络发展政策环境分析

二、中国自动驾驶网络发展技术环境分析

(1) 网络数据中台

(2) 人工智能

(3) SDN

(4) 数字孪生

(5) 技术环境对自动驾驶网络的影响总结

第二节 中国5G/6G网络建设现状分析

一、中国5G网络建设现状

二、中国6G网络建设现状

第三节 中国自动驾驶网络管控解决方案市场规模

第四节 中国自动驾驶网络企业布局情况

- 一、中国自动驾驶网络市场参与企业
 - 二、中国自动驾驶网络企业入场方式
 - 三、中国自动驾驶网络企业发展等级及规划
 - 四、中国自动驾驶网络管控解决方案市场份额
- #### 第五节 中国自动驾驶网络建设挑战分析

第五章 中国自动驾驶网络解决方案分析

第一节 华为自动驾驶网络解决方案分析

- 一、华为自动驾驶网络解决方案全景图
- 二、华为自动驾驶网络产品框架图
- 三、华为自动驾驶网络业务架构
- 四、华为自动驾驶网络发展目标
- 五、华为自动驾驶网络应用场景

第二节 中国移动自动驾驶网络解决方案分析

- 一、中国移动的自动驾驶网络目标框架
- 二、中国移动的自动驾驶网络迭代闭环

第三节 中国移动的自动驾驶网络规划蓝图

第四节 中国移动的自动驾驶网络的典型应用案例

第五节 中国中兴自动驾驶网络解决方案分析

第六节 中国联通自动驾驶网络解决方案分析

第七节 中国电信自动驾驶网络解决方案分析

第六章 中国自动驾驶网络相关环节分析

第一节 自动驾驶网络-网络规划

- 一、无线网络容量规划
- 二、切片资源勘查

第二节 自动驾驶网络-网络建设

- 一、MPLS L3VPN订购开通
- 二、站点智能验收

第三节 自动驾驶网络-网络维护

- 一、告警监控
- 二、IDC巡检

第四节 自动驾驶网络-网络优化

- 一、MIMO天线权值智能优化

二、无线网能效优化

第五节 自动驾驶网络-网络运营

一、5G切片业务开通

二、投诉预处理

第七章 中国自动驾驶网络应用场景分析

第一节 中国自动驾驶网络在智慧农业的应用分析

第二节 中国自动驾驶网络在智慧园区的应用分析

第三节 中国自动驾驶网络在智能汽车的应用分析

第四节 中国自动驾驶网络在智能制造的应用分析

第八章 中国自动驾驶网络发展前景及趋势分析

第一节 中国自动驾驶网络发展前景分析

第二节 中国自动驾驶网络发展趋势分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1123197.html>