

2026-2032年中国自动驾驶 网络市场需求预测与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国自动驾驶网络市场需求预测与投资风险评估报告》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.bosidata.com/report/E64775GH84.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国自动驾驶网络市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国自动驾驶网络市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章自动驾驶网络综述及数据来源说明1.1 自动驾驶网络定义及架构1.1.1 自动驾驶网络的界定1.1.2 网络架构的演进1.1.3 自动驾驶网络的业务流程1.1.4 自动驾驶网络架构1.1.5 自动驾驶网络相似概念区分1.2 自动驾驶网络指数分级1.3 自动驾驶网络专业术语说明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1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法
及统计标准说明第2章自动驾驶网络相关通信标准建设情况2.1 自动驾驶网络国内外主要标准组织
结构2.2 自动驾驶网络相关标准组织介绍2.2.1 NGMN/TM Forum/ITU2.2.2 3GPP/ETSI2.2.3 CCSA2.3 全球自动驾驶网络标准建设情况2.3.1 国外自动驾驶网络标准建设现状2.3.2 中国自动驾驶网络标准建设现状第3章全球自动驾驶网络建设情况及趋势前景分析3.1 自动驾驶网络建设的基本信息分析3.1.1 自动驾驶网络建设驱动因素3.1.2 自动驾驶网络发展愿景3.1.3 自动驾驶网络实现方法3.1.4 自动驾驶网络应用场景3.1.5 自动驾驶网络解决方案架构3.2 全球5G/6G网络建设现状分析3.2.1 全球5G网络建设现状分析3.2.2 全球6G网络建设现状分析3.3 全球自动驾驶网络发展等级阶段3.4 全球自动驾驶网络建设现状分析3.4.1 全球自动驾驶网络建设主要参与企业3.4.2 全球自动驾驶网络解决方案汇总3.5 全球代表性企业自动驾驶网络建设运维现状分析3.5.1 沃达丰3.5.2 爱立信3.5.3 思科3.6 全球自动驾驶网络趋势预测及趋势分析第4章中国自动驾驶网络建设现状及挑战分析4.1 中国自动驾驶网络发展环境分析4.1.1 中国自动驾驶网络发展政策环境分析4.1.2 中国自动驾驶网络发展技术环境分析4.2 中国5G/6G网络建设现状分析4.2.1 中国5G网络建设现状4.2.2 中国6G网络建设现状4.3 中国自动驾驶网络管控解决方案市场规模4.4 中国自动驾驶网络企业布局情况4.5 中国自动驾驶网络建设挑战分析第5章中国自动驾驶网络解决方案分析5.1 华为自动驾驶网络解决方案分析5.1.1 华为自动驾驶网络解决方案全景图5.1.2 华为自动驾驶网络产品框架图5.1.3 华为自动驾驶网络业务架构5.1.4 华为自动驾驶网络发展目标5.1.5 华为自动驾驶网络应用场景5.2 中国移动自动驾驶网络解决方案分析5.2.1 中国移动的自动驾驶网络目标框架5.2.2 中国移动的自动驾驶网络迭代闭环5.2.3 中国移动的自动驾驶网络规划蓝图5.2.4 中国移动的自动驾驶网络的典型应用案例5.3 中国中兴自动驾驶网络解决方案分析5.4 中国联通自动驾驶网络解决方案分析5.5 中国电信自动驾驶网络解决方案分析第6章中国自动驾驶网络相关环节分析6.1 自动驾驶网络-网络规划6.1.1 无线网络容量规划6.1.2 切片资源勘查6.2 自动驾驶网络-网络建设6.2.1 MPLS L3VPN订购开通6.2.2 站点智能验收6.3 自

自动驾驶网络-网络维护6.3.1 告警监控6.3.2 IDC巡检6.4 自动驾驶网络-网络优化6.4.1 MIMO天线
权值智能优化6.4.2 无线网能效优化6.5 自动驾驶网络-网络运营6.5.1 5G切片业务开通6.5.2 投诉
预处理第7章中国自动驾驶网络应用场景分析7.1 中国自动驾驶网络在智慧农业的应用分析7.2
中国自动驾驶网络在智慧园区的应用分析7.3 中国自动驾驶网络在智能汽车的应用分析7.4 中
国自动驾驶网络在智能制造的应用分析第8章中国自动驾驶网络趋势预测及趋势分析8.1 中国
自动驾驶网络趋势预测分析8.2 中国自动驾驶网络发展趋势分析图表目录图表1：网络的自我
演进流程图表2：网络的自我演进流程图表3：自动驾驶网络的业务流程图表4：自动驾驶网络
架构图表5：自动驾驶网络相似概念区分图表6：自动驾驶网络指数分级图表7：自动驾驶网络
专业术语说明图表8：本报告研究范围界定图表9：本报告权威数据资料来源汇总图表10：本
报告的主要研究方法及统计标准说明图表11：自动驾驶网络国内外主要标准组织图表12：自
动驾驶网络相关标准组织介绍图表13：国外自动驾驶网络标准建设现状图表14：中国自动驾
驶网络标准建设现状图表15：全球自动驾驶网络建设的驱动因素图表16：全球自动驾驶网络
发展愿景图表17：全球自动驾驶网络发展愿景图表18：自动驾驶网络应用场景图表19：自动
驾驶网络解决方案架构图表20：全球5G产业发展历程更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775GH84.html>