

2026-2032年中国智慧公交 市场调查与发展前景研究报告

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年中国智慧公交市场调查与发展前景研究报告》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/U251044W8F.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】2026-04-30

【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年中国智慧公交市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智慧公交市场的行业现状、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章智慧公交行业发展综述及环境分析1.1 智慧公交行业发展综述1.1.1 智慧公交基本内涵1.1.2 智慧公交发展特点1.1.3 智慧公交主要功能1.1.4 智慧公交主要优势1.1.5 智慧公交与智慧城市建设的关系1.2 智慧公交行业政策环境分析1.2.1 智慧公交相关政策解读(1) 智慧公交相关政策汇总(2) 智慧公交重点政策解读1.2.2 智慧公交发展规划解读1.2.3 政策环境对行业的影响1.3 智慧公交行业经济环境分析1.3.1 中国GDP增长情况1.3.2 行业固定资产投资情况1.3.3 经济环境对行业影响1.4 智慧公交行业社会环境分析1.4.1 中国居民收入增长分析1.4.2 中国城市化进程分析1.4.3 中国公交线路与里程分析1.4.4 社会环境对行业影响1.5 智慧公交行业技术环境分析1.5.1 5G技术(1) 技术简介(2) 在智慧公交发展中的应用1.5.2 自动驾驶技术(1) 技术简介(2) 在智慧公交发展中的应用1.5.3 车联网技术(1) 技术简介(2) 在智慧公交发展中的应用1.5.4 驾驶辅助技术(1) 技术简介(2) 在智慧公交发展中的应用1.5.5 车路协同技术(1) 技术简介(2) 在智慧公交发展中的应用1.5.6 技术环境对行业的影响1.6 智慧公交行业发展的机遇与挑战第2章中国智慧公交行业发展状况分析2.1 智慧公交行业发展必然性分析2.1.1 交通拥堵问题日益严峻2.1.2 公交行业痛点亟待解决2.1.3 公交运输安全问题有待改善2.1.4 智慧公交有效解决公交领域现存问题2.2 中国智慧公交行业发展现状2.2.1 中国智慧公交行业发展历程(1) 中国智慧公交行业发展历程(2) 前瞻对未来智慧公交的判断2.2.2 中国智慧公交行业市场规模2.2.3 中国智慧公交行业发展痛点2.3 中国智慧公交建设现状分析2.3.1 中国智慧公交建设热力图2.3.2 中国智慧公交建设规模分析2.3.3 主要省市智慧公交建设对比2.4 中国智慧公交行业竞争格局分析2.4.1 中国智慧公交解决方案提供商汇总2.4.2 中国智慧公交解决方案提供商能力对比2.4.3 中国智慧公交解决方案提供商业绩对比2.4.4 中国智慧公交解决方案提供商优势比较2.4.5 中国智慧公交解决方案提供商竞争格局第3章智慧公交解决方案与商业模式分析3.1 智慧公交系统建设内容分析3.1.1 智慧公交系统总体架构3.1.2 智慧公交系统核心——公交信息中心3.1.3 智慧公交子系统——车载子系统3.1.4 智慧公交子系统——电子站牌子系统3.2 智慧公交解决方案功能分析3.2.1 公交精准监管功能3.2.2 公交智能调度功能3.2.3 公交停车管理功能3.2.4 公交信息服务功能3.2.5 公交服务评价功能3.2.6 公交自动驾驶功能3.2.7 车路协同功能3.3 智慧公交行业商业模式探索3.3.1 智慧公交运营模式分析3.3.2 智慧公交盈利模式分析3.3.3 智慧公交未来商业模式探索第4章智慧公交行业细分市场发展状况分析4.1 智慧车载市场发展分析4.1.1 智

慧车载市场规模分析4.1.2 智慧车载产品结构分析4.1.3 智慧车载市场格局分析4.1.4 智慧车载市场趋势预测与趋势预测4.2 车联网市场发展分析4.2.1 车联网市场规模分析4.2.2 车联网产品结构分析4.2.3 车联网市场格局分析4.2.4 车联网市场趋势预测与趋势预测4.3 智慧公交APP市场发展分析4.3.1 智慧公交APP市场规模分析4.3.2 智慧公交APP产品结构分析4.3.3 智慧公交APP市场格局分析4.3.4 智慧公交APP市场趋势预测与趋势预测第5章重点省市智慧公交发展现状分析5.1 北京市智慧公交行业发展分析5.1.1 北京市智慧公交行业发展背景5.1.2 北京市智慧公交行业发展现状5.1.3 北京市智慧公交行业发展规划5.1.4 北京市智慧公交行业趋势预测5.2 上海市智慧公交行业发展分析5.2.1 上海市智慧公交行业发展背景5.2.2 上海市智慧公交行业发展现状5.2.3 上海市智慧公交行业发展规划5.2.4 上海市智慧公交行业趋势预测5.3 广州市智慧公交行业发展分析5.3.1 广州市智慧公交行业发展背景5.3.2 广州市智慧公交行业发展现状5.3.3 广州市智慧公交行业发展规划5.3.4 广州市智慧公交行业趋势预测5.4 深圳市智慧公交行业发展分析5.4.1 深圳市智慧公交行业发展背景5.4.2 深圳市智慧公交行业发展现状5.4.3 深圳市智慧公交行业发展规划5.4.4 深圳市智慧公交行业趋势预测5.5 杭州市智慧公交行业发展分析5.5.1 杭州市智慧公交行业发展背景5.5.2 杭州市智慧公交行业发展现状5.5.3 杭州市智慧公交行业发展规划5.5.4 杭州市智慧公交行业趋势预测第6章中国智慧公交行业领先企业案例分析6.1 智慧公交行业企业发展概况6.2 国内智慧公交领先企业案例分析6.2.1 北京千方科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.2 郑州天迈科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.3 深圳市蓝泰源信息技术股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.4 启明信息技术股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.5 北京中航讯科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.6 北京易华录信息技术股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.7 苏交科集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.8 郑州宇通客车股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.9 浙大网新科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.10 大唐电信科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.3 科技巨头智慧公交业务投资布局6.3.1 华为智慧公交投资布局（1）华为智慧公交业务布局（2）华为智慧公交产品体验（3）华为智慧公交投融资分析6.3.2 百度智慧公交投资布局（1）企业智慧公交业务布局（2）企业智慧公交产品体验（3）企业智慧公交投融资分析6.3.3 阿里巴巴智慧公交投资布局（1）企业智慧公交业务布局（2）企业智慧公交产品体验（3）企业智慧公交投融资分析6.3.4 腾讯智慧公交投资布局（1）企业智慧公交业务布局（2）企业智慧

公交产品体验 (3) 企业智慧公交投融资分析第7章智慧公交行业投资潜力与策略规划7.1 智慧公交行业趋势预测分析7.1.1 行业发展环境分析 (1) 政策支持分析 (2) 技术推动分析 (3) 市场需求分析7.1.2 行业趋势预测分析7.2 智慧公交行业发展趋势预测7.2.1 行业整体趋势预测7.2.2 市场竞争格局预测7.2.3 产品发展趋势预测7.2.4 技术发展趋势预测7.3 智慧公交行业投资潜力分析7.3.1 行业投资热潮分析7.3.2 行业投资推动因素7.3.3 行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势7.3.4 行业投资切入方式7.3.5 行业兼并重组分析7.4 智慧公交行业投资前景研究规划7.4.1 行业投资方式策略7.4.2 行业投资领域策略7.4.3 行业产品创新策略7.4.4 行业商业模式策略

图表目录

图表1：智慧公交的基本内涵

图表2：中国智慧公交行业发展特点

图表3：智慧公交主要功能分析

图表4：智慧公交主要优势分析

图表5：截至2025年中国智慧公交相关政策汇总

图表6：截至2025年中国智慧公交相关重点政策解读

图表7：截至2025年中国智慧公交相关发展规划及其解读

图表8：2021-2025年中国GDP增长走势图 (单位：亿元，%)

图表9：2021-2025年中国交通固定资产投资完成情况 (单位：万亿元，%)

图表10：2021-2025年中国居民人均可支配收入及其增长情况 (单位：元，%)

图表11：2021-2025年中国总人口和城镇人口数分布图 (单位：亿人，%)

图表12：2021-2025年中国公共汽电车运营线路与里程情况 (单位：条，亿公里)

图表13：车联网特性分析

图表14：中国智慧公交行业发展机遇与挑战分析

图表15：公交运输行业痛点分析

图表16：公交运输安全问题分析

图表17：中国智慧公交发展历程

图表18：2021-2025年中国智慧城市技术投资规模情况 (单位：亿美元)

图表19：2021-2025年中国智慧公交行业技术投资规模情况 (单位：亿美元)

图表20：中国智慧公交行业发展痛点分析

图表21：中国智慧公交建设热力图

图表22：截止到2025年中国公共交通智能化应用示范试点城市分布情况 (单位：个)

图表23：截至2025年中国主要省市智慧公交建设情况

图表24：2025年中国智能公交行业10大优秀企业

图表25：中国智慧公交解决方案提供商主营业务分析

图表26：2025年中国智慧公交行业主要经营情况 (单位：万元，%)

图表27：中国智慧公交行业主要企业发展优势分析

图表28：中国智慧公交行业竞争格局分析

图表29：智慧公交系统总体架构图

图表30：公交信息中心主要功能更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U251044W8F.html>