2025-2031年中国网络定制 巴士市场竞争态势与投资风险控制报告

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

《2025-2031年中国网络定制巴士市场竞争态势与投资风险控制报告》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/C447753BSR.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】2025-10-16

【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:《2025-2031年中国网络定制巴士市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国网络定制巴士市场的行业现状、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。

第一章网络定制巴士市场评估背景第一节 网络定制巴士行业相关概述一、网络定制巴士 行业的定义二、网络定制巴士模式类型1、互联网公司模式创新2、传统公交公司互联网尝试 第二节 网络定制巴士行业产业链分析一、网络定制巴士产业链二、网络定制巴士行业关联产 业分析1、汽车行业发展状况分析2、汽车燃油市场发展分析3、汽车维修行业发展分析4、汽 车金融行业发展分析5、智能交通与车联网系统第二章网络定制巴士行业运行环境第一节 经 济环境一、国内经济运行现状调研二、国内经济趋势判断三、经济环境对行业的影响分析第 二节 社会环境一、人口环境分析二、文化环境分析三、生态环境分析四、中国城镇化率第三 节 政策监管环境一、管理体制二、主要政策法规三、政策法规影响第四节 技术环境一、我 国网络定制巴士技术进展分析二、网络定制巴士技术的投资预测分析第三章世界网络定制巴 士产业发展分析第一节 国际网络定制巴士产业的发展一、世界网络定制巴士产业发展综述二 、全球网络定制巴士产业竞争格局三、全球网络定制巴士产业发展特点第二节 主要国家地区 网络定制巴士产业发展分析一、欧洲二、亚洲三、美国四、其它国家和地区第三节 世界网络 定制巴士产业发展趋势及趋势分析一、网络定制巴士技术发展及趋势预测二、网络定制巴士 产业发展趋势预测三、网络定制巴士产业发展潜力分析第四章网络定制巴士行业发展现状分 析第一节 网络定制巴士及其发展历史第二节 国际网络定制巴士行业发展经验第三节 中国网 络定制巴士行业发展状况一、中国网络定制巴士行业发展历程二、发展网络定制巴士的必要 性分析三、发展网络定制巴士的SWOT分析1、发展网络定制巴士的优势分析2、发展网络定 制巴士的劣势分析3、发展网络定制巴士的机会分析4、发展网络定制巴士的威胁分析四、网 络定制巴士行业的发展模式分析1、网络定制巴士行业运行模式分析2、网络定制巴士行业盈 利模式分析第四节 中国网络定制巴士行业供需分析一、网络定制巴士行业规模分析1、网络 定制巴士运营线路总体规模2、网络定制巴士运营线路增长分析二、网络定制巴士行业供给分 析三、网络定制巴士行业需求分析第五节 公交车行业的互联网改造第五章中国城市居民出行 调查分析第一节 居民出行调查数据的统计分析方法一、居民出行调查概述二、居民出行调查 数据的统计分析方法1、数据预处理和筛选2、频率分析3、描述统计4、交叉分析5、相关分析 三、居民出行调查的意义第二节 国内不同类型城市居民出行特征分析一、人均出行次数二、 出行目的三、出行方式结构四、出行耗时第三节 小城市居民出行特征分析一、出行次数特征 二、出行方式特征三、时辰分布特征第四节 网络定制巴士消费者调查分析一、网络定制巴士 的需求人群分析二、消费者对网络定制巴士与公交车的态度三、神秘客户调查体验分析1、价 格2、服务3、其他第六章网络定制巴士区域市场发展分析第一节 北京网络定制巴士市场发展 分析一、北京网络定制巴士发展基础分析1、汽车保有量及销量分析2、常住人口及人均收入 分析3、城市公共交通情况分析4、居民出行特征分析5、网络定制巴士政策分析二、北京市轨 道交通发展状况1、北京轨道交通规划与建设运营分析2、北京新开通轨道交通线路情况3、北 京市轨道交通市场趋势预测展望第二节 上海网络定制巴士市场发展分析一、上海网络定制巴 士发展基础分析1、汽车保有量及销量分析2、常住人口及人均收入分析3、城市公共交通情况 分析4、居民出行特征分析5、网络定制巴士政策分析二、上海市轨道交通发展状况1、上海轨 道交通规划与建设运营分析2、上海新开通轨道交通线路情况3、上海市轨道交通市场趋势预 测展望第三节 深圳网络定制巴士市场发展分析一、深圳网络定制巴士发展基础分析1、汽车 保有量及销量分析2、常住人口及人均收入分析3、城市公共交通情况分析4、居民出行特征分 析5、网络定制巴士政策分析二、深圳市轨道交通发展状况1、深圳轨道交通规划与建设运营 分析2、深圳新开通轨道交通线路情况3、深圳市轨道交通市场趋势预测展望第四节 广州网络 定制巴士市场发展分析一、广州网络定制巴士发展基础分析1、汽车保有量及销量分析2、常 住人口及人均收入分析3、城市公共交通情况分析4、居民出行特征分析5、网络定制巴士政策 分析二、广州市轨道交通发展状况1、广州轨道交通规划与建设运营分析2、广州新开通轨道 交通线路情况第七章我国城市公交行业运行现状分析第一节 我国城市公交行业发展状况分析 一、我国城市公交行业发展阶段二、我国城市公交行业发展总体概况三、我国城市公交行业 发展特点分析四、我国城市公交行业商业模式分析第二节 城市公交行业发展现状一、我国城 市公交行业市场规模二、我国城市公交行业发展分析三、中国城市公交企业发展分析第三节 城市公交市场情况分析一、中国城市公交市场总体概况二、中国城市公交产品市场发展分析 第四节 中国城市公交市场化改革分析一、中国公交市场化改革前的困局二、中国公交市场化 改革的动因分析三、中国公交市场化改革模式分析1、服务承包合同2、租赁承包经营3、线路 特许权经营4、股份化四、公交市场化改革过程中存在的问题五、完善公交市场化改革路径的 对策1、完善外部市场机制形成充分竞争2、建立健全城市公交市场化的法律框架3、合理界定 政府应该承担的责任4、建立多方参与的监督机制第五节 我国城市公交市场价格走势分析一 、城市公交市场定价机制组成二、城市公交市场价格影响因素三、2020-2024年城市公交价格 走势分析1、价格形式单一2、普通车与空调车比价不尽合理3、按普线和专线车划分票价不合 理4、定价机制不科学四、2025-2031年城市公交价格走势预测第八章2020-2024年城市轨道交通 的发展第一节 世界轨道交通的发展概况一、全球城市轨道交通发展特点二、全球城市轨道交 通发展现状三、国外城市轨道交通建设融资第二节 中国城市轨道交通的发展分析一、发展的

必要性二、发展阶段分析三、发展特征分析四、行业发展现状五、发展主要条件六、行业定 位及总体设计七、行业营销分析第三节 城市轨道交通企业的内部市场化改革一、城市轨道交 通运营企业内部市场化的可行性二、城市轨道交通运营企业内部市场交易模型三、城市轨道 交通运营企业内部交易定价机制四、城市轨道交通运营企业内部交易定价模型第四节 城市轨 道交通的客流预测一、城市轨道交通客流预测的目的和作用二、城市轨道交通客流预测的基 本内容三、城市轨道交通客流预测的一般程序四、城际间客流预测的内容及方法五、影响城 市轨道交通客流预测准确度的因素第五节 城市轨道交通的换乘分析一、城市轨道交通换乘枢 纽的功能分级二、城市轨道交通主要换乘方式三、轨道交通换乘其他交通工具四、常规公交 与轨道交通间换乘的协调五、城市轨道交通换乘中的票务管理第六节 城市轨道交通节能减排 分析一、发展城市轨道交通的必要性二、城市轨道交通能耗特点分析三、城市轨道交通节能 发展情况四、城市轨道交通节能降耗措施五、城市轨道交通节能技术发展趋向第七节 城市轨 道交通面临的挑战一、建设规划问题二、核心技术问题三、建设成本问题四、建设资金问题 第八节 城市轨道交通发展的对策一、发展主要策略二、降低成本对策三、技术投资策略四、 可持续发展建议第九章城市智能公交系统市场监测第一节 城市智能公交系统的发展概况一、 智能公交系统的相关概述1、智能公交系统的定义2、智能公交系统的作用3、智能公交系统的 组成二、智能公交系统发展的缘由1、适应高速增长的机动车数量2、满足快节奏城市生活的 需要3、解决高密度交通参与者的需要三、智能公交系统发展的背景1、汽车发展社会化2、人 类环境可续化3、信息技术智能化第二节 智能公交系统的用户需求分析一、公交运营调度和 车队管理1、车辆自动定位系统2、公交运营软件系统3、交通信号优先控制系统二、提升运营 管理水平1、公交IC卡系统2、营运数据统计3、运营监督管理4、服务纠纷处理5、事故责任认 定三、公交出行信息服务系统1、车上公交信息系统2、综合乘客信息系统3、出行前公交信息 系统4、车站/路边公交信息系统四、公交安保系统1、公交场站视频监控系统2、公交车视频 监控系统第三节 智能公交系统的主要产品分析一、智能公交系统市场容量二、电子站牌市场 分析1、电子站牌在大中城市发展较快2、主要城市电子站牌应用情况3、电子站牌需加大维护 力度三、公交IC卡市场分析1、公交IC卡普及情况分析2、手机替代公交IC卡方案存疑3、公 交IC卡应用领域前景广阔四、屏蔽门市场分析1、屏蔽门系统概述2、典型的屏蔽门案例分析3 、屏蔽门系统的利弊分析4、屏蔽门系统的应用前景第四节 智能公交系统行业趋势预测分析 一、智能公交系统行业投资预测分析二、智能公交系统行业未来行业前景调研分析三、智能 公交系统行业市场规模预测分析第十章网络定制巴士市场竞争格局分析第一节 行业总体市场 竞争状况一、网络定制巴士行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代 品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力二、网络定制巴士行业SWOT分析1、优势 (Strengths) 2、劣势(Weaknesses) 3、机会(Opportunities) 4、威胁(Threats)第二节 网络 定制巴士行业竞争策略一、行业竞争不断加剧二、核心竞争力在干企业系统能力三、移动互 联网时代的竞争策略1、用户体验和线下服务2、用户数据积累和挖掘第十一章网络定制巴士 行业标杆企业运营分析第一节 南京大悦网络科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三 、企业经营分析四、发展战略分析第二节 深圳市六尺科技有限公司一、企业概述二、竞争优 势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 深圳市乐途宝网络科技有限公司一、企业 概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 北京东方车云信息技术有 限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 深圳市众 行智运科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第 六节 易出行(北京)科技有限责任公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四 、发展战略分析第七节 哈罗出行(北京)科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、 企业经营分析四、发展战略分析第八节 北京接我科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分 析三、企业经营分析四、发展战略分析第十二章网络定制巴士行业发展趋势预测第一节 2025-2031年网络定制巴士行业发展趋势预测第二节 2025-2031年公交车行业发展趋势预测第三 节 2025-2031年互联网+出租车发展趋势第四节 网络定制巴士行业"十四五"发展规划分析第 十三章网络定制巴士企业投资策略研究第一节 网络定制巴士企业定位策略一、市场战略定位 分析二、市场战略定位方法三、企业市场定位策略第二节 网络定制巴士企业营销策略一、网 络定制巴士数据营销策略二、后台服务能力提升策略三、客户体验培养与改善策略第三节 网 络定制巴士品牌建设策略一、网络定制巴士品牌建设的重要性二、网络定制巴士企业品牌现 状分析三、网络定制巴士企业品牌提升策略第四节 网络定制巴士行业发展战略第十四章网络 定制巴士行业投融资分析第一节 网络定制巴士行业投融资分析一、网络定制巴士的经济分析 二、网络定制巴士行业投融资现状分析三、网络定制巴士行业投资机会分析四、网络定制巴 士行业投资前景分析五、网络定制巴士行业投融资建议第二节 网络定制巴士行业融资模式分 析一、投资机构融资模式分析二、金融机构融资模式分析三、资本市场融资模式分析四、网 络定制巴士领域融资案例分析第十五章结论及建议第一节 网络定制巴士行业研究结论及建议 第二节 网络定制巴士行业发展建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、行业投 资方式建议图表目录图表:全生命周期汽车金融产业价值链图表:车联网架构图图表:车联 网产业链示意图图表:居民出行调查数据的五阶段统计分析图表:居民出行调查的变量分类 图表:不同规模城市人均出行次数图表:不同出行时耗与出行方式关系分布表图表:各种出 行目的的出行时辰分布图表:不同职业居民的出行时辰分布图表:网络定制巴士的需求人群 地区分布图表:网络定制巴士的需求人群年龄分布图表:历年北京市交通结构构成图表:特 殊地区高峰时段交通方式构成图表:通勤出行与生活性出行相对关系变化图表:按车公里周 转量划分的"交通构成"图表:出行距离表图表:上海新开通轨道交通线路运营情况图表:

个人出行目的分布表(次/人,日)图表:个人出行方式分布表(%)图表:上下班个人出行方式分布表(%)图表:深圳市年龄与出行方式分布图表:各交通方式出行距离表图表:个人出行时长分布(%)与均值(分钟)图表:机关及企事业单位人员非公交机动车出行方式分布表(%)图表:深圳新开通轨道交通线路情况更多图表见正文......

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/C447753BSR.html</u>