

2025-2031年中国新能源公 交车市场分析与投资前景研究报告

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

《2025-2031年中国新能源公交车市场分析与投资前景研究报告》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/T12853UST0.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】2025-05-02

【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年中国新能源公交车市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新能源公交车市场的行业现状、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。

第一章新能源公交车行业相关概述第一节 新能源汽车相关概述一、新能源汽车的定义二、新能源汽车的类型三、新能源汽车产业链构成第二节 新能源公交车相关介绍一、新能源公交车定义二、新能源公交车特征第三节 新能源公交车的主要分类一、快充式纯电动公交车二、慢充式纯电动公交车三、换电式纯电动公交车四、在线充电式纯电动公交车五、增程式电动公交车六、插电式混合动力公交车第四节 新能源公交车性能的影响因素一、温度因素二、自身因素三、人为因素第二章2020-2024年中国新能源汽车行业整体发展状况第一节 中国新能源汽车行业发展综述一、行业发展意义二、消费人群分析三、消费意愿分析四、车型推广目录五、技术发展路线第二节 2020-2024年中国新能源汽车市场规模一、保有量规模二、产销规模三、专利规模四、市场份额第三节 2020-2024年中国纯电动汽车市场分析一、市场发展规模二、主要车型分析三、企业竞争格局四、发展问题分析五、投资预测第四节 2020-2024年中国混合动力汽车市场分析一、行业发展现状二、市场竞争格局三、技术发展分析四、投资前景调研预测第五节 2020-2024年中国燃料电池车市场分析一、发展规模分析二、政策补贴情况三、区域发展情况四、投资预测第六节 中国新能源汽车行业面临的挑战及对策一、主要发展瓶颈二、制约因素分析三、行业发展对策四、发展战略分析第三章2020-2024年中国新能源公交车产业发展分析第一节 中国新能源公交产业发展驱动力一、新能源公交推广优势二、纯电动公交发展优势三、纯电动公交发展动力四、氢能源公交车发展优势五、混合动力公交发展优势第二节 2020-2024年中国新能源公交市场发展现状一、市场需求情况二、销售规模分析三、市场发展格局四、品牌发展情况第三节 2020-2024年中国电动公交市场发展现状一、市场发展形势二、市场发展现状三、发展动态分析第四节 2020-2024年中国混合动力公交市场发展现状一、市场发展现状二、发展案例分析三、市场发展动态第五节 2020-2024年中国氢燃料电池公交市场发展现状一、发展规模分析二、竞争格局分析三、示范项目分析四、市场发展动态第六节 新能源公交车行业发展问题分析一、维修成本高二、协调难度大三、电网待改善四、普及度待提高第七节 新能源公交车行业发展建议一、增加技术投入二、加强部门沟通三、完善供电保障四、加强推广力度第四章2020-2024年新能源公交车行业各区域市场概况第一节 华北地区新能源公交车行业分析一、华北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华北地区需求市场情况三、2025-2031年华北地区需求趋势预测第二节 东北地区新能源公交车行业

分析一、东北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年东北地区需求市场情况三、2025-2031年东北地区需求趋势预测第三节 华东地区新能源公交车行业分析一、华东地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华东地区需求市场情况三、2025-2031年华东地区需求趋势预测第四节 华中地区新能源公交车行业分析一、华中地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华中地区需求市场情况三、2025-2031年华中地区需求趋势预测第五节 华南地区新能源公交车行业分析一、华南地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华南地区需求市场情况三、2025-2031年华南地区需求趋势预测第六节 西部地区新能源公交车行业分析一、西部地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年西部地区需求市场情况三、2025-2031年西部地区需求趋势预测第五章2020-2024年中国新能源公交车产业链下游分析——充电设施第一节 充电桩相关概述一、充电桩基本概念二、充电桩分类情况三、充电桩产业链分析四、充电桩运营模式第二节 2020-2024年国内公共充电桩发展状况一、公共桩建设规模二、公共桩区域格局三、公共桩发展现状第三节 2020-2024年国内新能源公交车充电站建设动态一、科尔沁公交充电场建设情况二、广州市公交充电站投产动态三、东莞高效率公交充电站启用第四节 中国新能源公交车无线充电技术发展分析一、技术发展意义二、具体应用分析三、应用案例分析四、企业布局情况第五节 上海市公交充电站投资运营项目案例分析一、单桩投资成本二、单桩运营成本三、经济效益分析第六节 北京市公交充电站建设优化项目案例分析一、现有公交充电站建设模式二、基于储能系统的充电站优化方案三、优化方案的优势及应用场景四、优化设计方案效益分析第七节 中国新能源公交车充电设施趋势预测展望一、公交车充换电站趋势预测二、公交无线充电技术趋势预测第六章2020-2024年中国新能源公交车产业链下游分析——加氢站第一节 加氢站发展的关键因素一、加氢站与FCV的良性循环二、FCV产业倒逼加氢站建设三、核心设备与建设成本分析第二节 2020-2024年加氢站建设运营情况分析一、加氢站建设运营现状二、加氢站建设布局情况三、加氢站运营成本分析四、加氢站建设机遇分析第三节 2020-2024年新能源公交车加氢站建设动态分析一、市场热度增高助力加氢站建设二、武汉固定式加氢站建成使用三、广州加氢示范站投入运营四、佛山氢能公交基础设施建设第四节 2020-2024年加氢站与充电桩建设对比分析一、建设情况对比分析二、建设成本对比分析三、加氢/充电方式对比四、建设所需空间对比第五节 加氢站建设与用地规划情况一、加氢站类别及用地面积二、加氢站建设发展路径三、加氢站用地规划方式第六节 加氢站发展困境及建议一、法律体系不完善二、配套政策的缺失三、加氢站建设前期的建议四、建设及验收阶段的建议第七章中国新能源公交车典型企业发展分析第一节 宇通客车一、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 中通客车一、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 金龙汽车一、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 比亚迪一、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 宁德时代一、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 绿控传动一、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 福田欧辉客车一、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 中兴新能源汽车一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八章2025-2031年中国新能源公交车行业前景调研及风险分析第一节 新能源汽车产业投资机遇分析一、中国制造2025战略机遇二、政府鼓励新能源汽车发展三、新能源整车制造机遇分析四、新能源汽车充电桩投资机会第二节 新能源公交车行业前景调研分析一、新能源公交车投资机遇二、纯电动公交车投资价值三、纯电动公交行业前景调研良好四、燃料电池公交行业前景调研分析第三节 新能源公交车投资前景分析一、盈利风险二、技术风险三、招商风险第九章2025-2031年中国新能源公交车行业发展趋势及前景展望第一节 中国新能源公交车行业总体发展趋势一、新能源公交发展方向二、公交车新能源化趋势三、公交整车轻量化趋势第二节 中国新能源公交车行业趋势预测展望一、新能源公交应用前景广阔二、电动公交车趋势预测分析三、混合动力公交发展空间第三节 2025-2031年中国新能源公交行业预测分析一、2025-2031年中国新能源公交车发展预测二、2025-2031年中国纯电动公交车发展预测第十章中国新能源公交车行业相关政策分析第一节 新能源汽车相关政策解读一、新能源汽车准入政策二、新能源汽车推广政策三、新能源汽车积分政策四、新能源汽车投资政策第二节 新能源公交车相关政策解读一、相关政策概览二、补贴政策回顾三、2024年补贴政策解读四、充电基础设施建设补贴第三节 新能源公交车发展规划一、城市公交车替换目标二、城市公交车电动化规划三、公交充电设施建设规划图表目录图表 新能源汽车产业链全景图图表 2020-2024年国内新能源汽车保有量分析图表 2020-2024年新能源汽车月度销量图表 2024年中国新能源汽车专利公开量排名前20位的企业图表 2024年中国新能源汽车专利授权量排名前20位的企业图表 2020-2024年中国氢燃料电池汽车产量图表 氢燃料公交车示意图图表 2024年广州市纯电动公交车减排奖励标准图表 充电桩产业链结构图表 充电桩产业链企业图谱图表 2020-2024年我国公共充电桩建设情况图表 2020-2024年公共充电基础设施整体情况图表 2020-2024年公共类充电设施保有量图表 2024年全国各省市公共充电桩建设规模图表 2024年公共充电桩规模TOP10省份图表 2024年运营商充电桩总量排名图表 2024年运营商充电桩总量排名图表 大巴无线充电技术逐步成熟图表 成都的无线充电动汽车试验点图表 上海市公交充电站项目单桩投资成本测算图表 上海市公交充电站项目单桩运营成本组成图表 上海市公交充电站项目单桩运营成本测算图表 北京市现有方案充电系统接线示意图图表 优化设计方案系统接线示意图图表 公交充电站储能系统接线示意图图表 充换电站未来发展路线图表 充换电站主要投融资方式比较图表 油、气、电一体优劣势分析图表 加氢站与燃料电池车形成良性循环是行业发展可行路径图表 加氢站基础设施是燃料电池车发展的基石图表 加氢站核心设备是氢气压缩

机和高压储氢瓶组图表 2024年部分地区筹划在建的加氢站图表 部分地区加氢站建设规划目标
图表 新能源汽车、公共充电桩保有量及车桩比例情况图表 2025-2031年中国充电桩建设规模及
预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853UST0.html>