2024-2030年中国新能源汽 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

《2024-2030年中国新能源汽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/V350436GLW.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】2025-07-02

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国新能源汽车市场分析与投资前景研究报告》介绍了新能源汽车行业相关概述、中国新能源汽车产业运行环境、分析了中国新能源汽车行业的现状、中国新能源汽车行业竞争格局、对中国新能源汽车行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源汽车产业发展前景与投资预测。您若想对新能源汽车产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国新能源汽车的发展综述1.1新能源汽车的相关概述1.1.1新能源汽车的概念1.1.2新 能源汽车的类型(1)混合动力汽车(2)纯电动汽车(3)燃料电池汽车(4)气体燃料汽车 (5)生物燃料汽车(6)氢燃料汽车(7)太阳能汽车1.1.3发展新能源汽车的必要性(1)石 油短缺(2)环境污染(3)气候变暖1.2新能源汽车经济环境分析1.2.1国际宏观经济环境分析 (1)美国经济环境分析(2)日本经济环境分析(3)欧元区经济环境分析(4)新兴国家经 济环境分析1.2.2国内宏观经济环境分析(1)国内GDP增长分析(2)工业经济增长分析(3) 固定资产投资情况(4)进出口总额及其增长(5)货币供应量及其贷款(6)制造业采购经理 指数1.2.3行业宏观经济环境分析1.3新能源汽车政策环境分析1.3.1新能源汽车行业的主要政 策1.3.2新能源汽车行业的国家标准1.3.3新能源汽车行业的发展规划1.4新能源汽车技术环境分 析1.4.1新能源汽车技术的发展状况1.4.2 "三纵三横"的技术布局分析1.4.3新能源汽车的关键 技术分析1.4.4新能源汽车技术路线选择分析(1)车用动力电池技术路线(2)电机控制系统 技术路线(3)混合动力汽车技术路线(4)纯电动汽车的技术路线(5)燃料电池汽车技术路 线(6)其它新能源汽车技术路线第2章中国新能源汽车产业链分析2.1新能源汽车的产业链简 介2.2新能源汽车电池系统分析2.2.1动力电池主要性能比较2.2.2锂离子电池正极材料分析2.2.3 锂离子电池隔膜市场分析2.2.4锂离子电池电解液市场分析2.3新能源汽车电机系统分析2.3.1各 种电机性能比较2.3.2直流电机市场分析2.3.3永磁同步电机分析2.3.4异步电机市场分析2.3.5开关 磁阻电机分析2.4电动汽车充电站市场分析2.4.1充电站的成本结构分析2.4.2电动汽车充电站建 设情况2.4.3充电设备的主要企业分析2.4.4电动汽车充电站发展趋势2.4.5电动汽车充电站规模预 测第3章世界新能源汽车行业发展分析3.1世界新能源汽车产业政府扶持措施3.1.1日本促进新能 源汽车产业发展的措施3.1.2美国促进新能源汽车产业发展的措施3.1.3欧盟促进新能源汽车产 业发展的措施3.1.4其它国家新能源汽车的鼓励政策(1)韩国新能源汽车的鼓励政策(2)泰 国新能源汽车的鼓励政策(3)加拿大新能源汽车的鼓励政策(4)新加坡新能源汽车的鼓励 政策(5)爱尔兰新能源汽车的鼓励政策3.1.5国外新能源汽车发展经验的借鉴和启示(1)日 本、美国、欧盟经验归纳与总结(2)中外新能源汽车产业政策对比分析(3)国外发展经验 对中国的借鉴与启示3.2世界新能源汽车行业的发展概况3.2.1全球新能源汽车解决方案分

析3.2.2国际新能源汽车主流技术路线(1)混合动力汽车(HEV)(2)纯电动汽车(EV)(3)燃料电池电动汽车(FCEV)(4)三大主流技术路线评析3.2.3世界新能源汽车发展动态分 析(1)混合动力汽车发展动态分析(2)纯电动汽车的发展动态分析(3)燃料电池汽车发展 动态分析3.3中国与美国新能源汽车产业对比3.3.1中国与美国生产要素对比分析3.3.2中国与美 国需求条件对比分析3.3.3中美相关和支持产业对比分析3.3.4中美企业战略结构和同业竞争3.3.5 中国与美国政府和机会对比分析3.3.6中国提升产业竞争力的机会分析第4章中国新能源汽车行 业发展分析4.1中国新能源汽车行业发展概况4.1.1中国新能源汽车行业的发展背景4.1.2发展新 能源汽车产业的重要意义4.1.3发展新能源汽车产业的优势分析4.1.4新能源汽车存在的主要问 题分析4.1.5新能源汽车产业的主要发展方向4.2中国新能源汽车运行态势分析4.2.1新能源汽车 行业的成本结构分析4.2.2新能源汽车行业的产销情况分析4.2.3新能源汽车行业的运行态势分 析4.2.4新能源汽车市场的应用情况分析4.2.5新能源汽车与国外差距比较分析4.3新能源汽车示 范工程运营分析4.3.1 " 十城千辆 " 试点示范工程运营情况 (1) 北京市示范工程运营情况分析 (2)上海市示范工程运营情况分析(3)重庆市示范工程运营情况分析(4)长春市示范工程 运营情况分析(5)大连市示范工程运营情况分析(6)杭州市示范工程运营情况分析(7)济 南市示范工程运营情况分析(8)武汉市示范工程运营情况分析(9)深圳市示范工程运营情 况分析(10)合肥市示范工程运营情况分析(11)长株潭示范工程运营情况分析(12)昆明 市示范工程运营情况分析(13)南昌市示范工程运营情况分析4.3.2燃气汽车示范推广运营情 况分析(1)四川省燃气汽车示范推广情况(2)重庆市燃气汽车示范推广情况(3)西安市燃 气汽车示范推广情况(4)哈尔滨市燃气汽车示范推广情况(5)乌鲁木齐燃气汽车示范推广 情况4.4中国新能源客车发展状况分析4.4.1新能源客车的发展概况分析(1)新能源客车的主要 类型分析(2)中国新能源客车的主要产品(3)新能源客车技术路线发展分析4.4.2新能源客 车的市场应用分析(1)国外新能源客车的发展与应用(2)国内新能源客车的发展与应用(3)中国新能源客车市场特点剖析(4)中国各省市电动公交车拥有计划4.4.3新能源客车生产企 业发展分析(1)新能源客车生产企业调研情况(2)新能源客车未来龙头企业分析(3)北汽 福田新能源客车个案分析4.4.4新能源客车发展存在的问题(1)新能源客车产品可靠性问题 (2)新能源客车使用成本问题(3)新能源客车技关键技术发展问题(4)新能源客车应用开 发模式局限(5)新能源技术车辆推广使用瓶颈4.4.5新能源客车的趋势预测展望4.5新能源汽车 产业联盟最新动向4.5.1北京市新能源汽车产业联盟最新动向4.5.2吉林省新能源汽车产业联盟 最新动向4.5.3重庆市节能与新能源汽车产业联盟最新动向4.5.4广东省电动汽车省部产学研创 新联盟最新动向4.5.5昆明市节能与新能源汽车产学研联盟最新动向4.5.6南昌市节能与新能源 汽车产业技术创新联盟动向第5章中国新能源汽车商业模式分析5.1新能源汽车市场监测分 析5.2新能源汽车商业模式分析5.2.1新能源汽车的商业模式分析(1)整车加电池捆绑销售(2

)整车租赁模式分析(3)裸车销售&电池租赁5.2.2新能源汽车的营销模式分析(1)体验 营销(2)自媒体营销(3)跨界营销5.2.3新能源汽车商业模式案例分析(1)比亚迪商业模式 分析(2)奇瑞汽车商业模式分析(3)东风汽车商业模式分析第6章中国新能源汽车细分市场 分析6.1中国混合动力汽车市场分析6.1.1全球混合动力汽车市场分析6.1.2中国混合动力汽车市 场分析(1)混合动力汽车产销规模分析(2)混合动力汽车市场特点分析(3)混合动力汽车 市场结构分析(4)混合动力汽车应用结构分析(5)混合动力汽车市场竞争分析(6)混合动 力汽车补贴情况分析6.1.3中国混合动力汽车市场趋势分析(1)混合动力汽车最新市场动向 (2)混合动力汽车市场规模预测(3)混合动力汽车市场结构预测(4)混合动力汽车应用结 构预测6.2中国纯电动汽车市场分析6.2.1纯电动汽车的发展瓶颈分析(1)纯电动汽车的技术标 准缺失(2)纯电动汽车配套政策不完善(3)纯电动汽车配套设施不完善6.2.2纯电动汽车的 运营情况分析(1)纯电动汽车研发生产情况(2)纯电动汽车投放运营情况(3)纯电动汽车 补贴情况分析6.2.3纯电动汽车的最新市场动向6.2.4纯电动汽车的趋势预测展望6.3中国燃料电 池汽车市场分析6.3.1燃料电池汽车研发生产情况6.3.2燃料电池汽车投放发展现状6.3.3燃料电池 汽车最新市场动向6.3.4燃料电池汽车趋势预测展望6.4中国气体燃料汽车市场分析6.4.1气体燃 料汽车研发生产情况6.4.2气体燃料汽车投放发展现状6.4.3气体燃料汽车最新市场动向6.4.4气体 燃料汽车趋势预测展望6.5中国生物燃料汽车市场分析6.5.1生物燃料汽车研发生产情况6.5.2生 物燃料汽车投放发展现状6.5.3生物燃料汽车最新市场动向6.5.4生物燃料汽车趋势预测展望6.6 中国氢燃料汽车市场分析6.6.1氢燃料汽车研发生产情况6.6.2氢燃料汽车投放发展现状6.6.3氢燃 料汽车最新市场动向6.6.4氢燃料汽车趋势预测展望6.7中国太阳能汽车市场分析6.7.1太阳能汽 车研发生产情况6.7.2太阳能汽车投放发展现状6.7.3太阳能汽车最新市场动向6.7.4太阳能汽车趋 势预测展望第7章中国新能源汽车重点区域分析7.1新能源汽车区域分布特征7.2北京新能源汽 车市场分析7.3上海新能源汽车市场分析7.4广州新能源汽车市场分析7.5深圳新能源汽车市场分 析7.6重庆新能源汽车市场分析7.7河南新能源汽车市场分析7.8湖南新能源汽车市场分析7.9湖 北新能源汽车市场分析7.10安徽新能源汽车市场分析7.11其它地区新能源汽车市场分析7.11.1浙 江省新能源汽车市场分析7.11.2江苏省新能源汽车市场分析7.11.3吉林省新能源汽车市场分 析7.11.4山东省新能源汽车市场分析7.11.5四川省新能源汽车市场分析7.11.6江西省新能源汽车 市场分析7.11.7福建省新能源汽车市场分析第8章中国新能源汽车主要企业分析8.1上海汽车集 团股份有限公司经营分析8.1.1企业发展简况分析8.1.2企业经营情况分析8.1.3企业经营优劣势分 析8.2宇通客车股份有限公司经营分析8.2.1企业发展简况分析8.2.2企业经营情况分析8.2.3企业 经营优劣势分析8.3北汽福田汽车股份有限公司经营分析8.3.1企业发展简况分析8.3.2企业经营 情况分析8.3.3企业经营优劣势分析8.4重庆长安汽车股份有限公司经营分析8.4.1企业发展简况 分析8.4.2企业经营情况分析8.4.3企业经营优劣势分析8.5辽宁曙光汽车集团股份有限公司经营

分析8.5.1企业发展简况分析8.5.2企业经营情况分析8.5.3企业经营优劣势分析第9章中国新能源 汽车投融资及预测9.1新能源汽车风险分析与保险开发9.1.1新能源汽车行业的风险分析(1)新 能源汽车行业的标准风险(2)新能源汽车行业的市场风险(3)新能源汽车行业的竞争风险 (4)新能源汽车行业的技术风险(5)新能源汽车行业的经营风险9.1.2新能源汽车行业的保 险开发分析(1)新能源汽车保险的需求分析(2)新能源汽车保险产品的设计(3)新能源汽 车保险应注意的问题9.2新能源汽车行业的投资机会分析9.2.1重点零部件领域投资机会分析(1) 锂资源投资机会分析(2)稀土资源投资机会分析(3)动力电池投资机会分析(4)驱动电 机投资机会分析(5)充电设备投资机会分析9.2.2整车制造领域投资机会分析(1)公交车领 域优先受益(2)私人购车成长空间打开(3)混合动力率先进入市场(4)新能源整车企业投 资原则9.2.3银行在新能源汽车领域的投资分析(1)融资租赁模式分析(2)股权融资模式分 析(3)债券融资模式分析(4)担保贷款融资模式分析9.3新能源汽车行业的趋势预测分 析9.3.1新能源汽车行业的影响因素分析9.3.2新能源汽车行业的发展趋势分析9.3.3新能源汽车行 业的趋势预测分析第10章中国新能源汽车发展战略分析10.1国外新能源汽车发展战略及启 示10.1.1国外新能源汽车的发展战略分析(1)日本新能源汽车发展战略分析(2)美国新能源 汽车发展战略分析(3)欧盟新能源汽车发展战略分析10.1.2跨国公司新能源汽车的发展战略 (1)通用汽车新能源汽车的发展战略(2)福特汽车新能源汽车的发展战略(3)大众汽车新 能源汽车的发展战略(4)宝马汽车新能源汽车的发展战略(5)雷诺汽车新能源汽车的发展 战略(6)丰田汽车新能源汽车的发展战略(7)本田汽车新能源汽车的发展战略(8)三菱汽 车新能源汽车的发展战略(9)日产汽车新能源汽车的发展战略(10)戴姆勒汽车新能源汽车 的发展战略(11)雪铁龙汽车新能源汽车的发展战略10.1.3国外新能源汽车发展战略对中国的 启示10.2中国新能源汽车的投资策略分析10.2.1中国新能源汽车的研发策略分析(1)中国新能 源汽车的研发状况(2)中国新能源汽车的研发策略10.2.2中国新能源汽车产业化策略分析(1)中国新能源汽车产业化状况(2)中国新能源汽车产业化策略10.2.3中国新能源汽车的品牌 策略分析(1)中国新能源汽车市场品牌状况(2)中国新能源汽车品牌策略分析10.2.4中国新 能源汽车的产品组合策略(1)中国新能源汽车产品组合状况(2)中国新能源汽车产品组合 策略图表目录图表1:新能源汽车分类图表2:2019-2023年全球电动汽车销量情况图表3 :2019-2023年美国电动汽车销量图表4:我国新能源汽车发展背景图表5:新能源汽车行业的 成本结构图表6:2019-2023年中国新能源汽车产销量图表7:2019-2023年中国新能源汽车细分 产品产销量图表8:2019-2023年中国纯电动汽车销量占比走势图表9:2019-2023年中国新能源 汽车产量分类型统计图表10:2019-2023年中国新能源汽车销量分类型统计图表11:2019-2023 年新能源汽车及纯电动汽车保有量统计图表12:2024-2030年中国新能源汽车产量预测更多图 表见正文......

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/V350436GLW.html</u>