

2025-2031年中国新能源汽车 电池市场监测及投资前景研究报告

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年中国新能源汽车电池市场监测及投资前景研究报告》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/S02716JA76.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】2025-04-13

【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年中国新能源汽车电池市场监测及投资前景研究报告》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汽车电池市场的行业现状、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。

第一章新能源汽车电池发展概况第一节 产品概述及用途第二节 动力电池概述第三节 行业发展周期第四节 产品成本构成第二章2024年新能源汽车电池行业发展环境分析第一节 2024年中国宏观经济环境分析一、2024年中国GDP增长情况分析二、2024年工业经济发展形势分析三、2024年社会固定资产投资分析四、2024年全社会消费品零售总额五、2024年城乡居民收入增长分析六、2024年居民消费价格变化分析七、2024年对外贸易发展形势分析第二节 中国新能源汽车电池行业政策环境分析一、电池行业相关政策法规二、新能源汽车电池相关标准三、新能源汽车电池鼓励政策四、新能源汽车电池补助政策五、新能源汽车扶持政策分析六、动力电池关键技术政策支持第三节 中国新能源汽车电池行业技术环境分析一、混合动力汽车技术特点二、纯电动汽车的技术特点三、燃料电池汽车技术特点四、太阳能电池汽车技术特点五、醇类燃料汽车的技术特点六、气动新能源汽车技术特点第三章2020-2024年中国新能源汽车电池市场供需分析第一节 中国新能源汽车电池市场供给状况一、2020-2024年中国新能源汽车电池产量分析二、2025-2031年中国新能源汽车电池产量预测第二节 中国新能源汽车电池市场发展现状一、中国新能源汽车电池市场现状二、中国新能源汽车电池市场价格第三节 中国新能源汽车电池细分市场分析一、镍氢池市场分析(一)镍氢电池发展概况(二)镍氢电池需求分析(三)镍氢电池企业分析二、锂离子电池市场分析(一)锂离子电池行业发展概况(二)锂电池电动汽车应用分析(三)锂离子电池生产企业分析(四)锂离子电池新能源汽车需求(五)电动汽车用锂电池市场规模三、燃料电池市场分析第四节 特斯拉和其他主力电动车比较一、特斯拉和其他主力电动车性能比较二、特斯拉和其他主力电动车充电比较三、特斯拉和其他主力电动车电池比较第四章新能源汽车电池市场需求分析第一节 中国主要地区新能源汽车发展现状第二节 新能源汽车电池项目建设情况第三节 新能源汽车电池区域市场需求分析一、新能源汽车产业区域布局情况二、新能源汽车电池区域市场需求(一)华北地区(二)东北地区(三)华东地区(四)华中地区(五)华南地区(六)西部地区第五章2020-2024年新能源汽车电池行业相关产业分析第一节 新能源汽车电池行业产业链概述第二节 中国电池行业发展情况分析一、电池行业市场发展概况二、电池行业市场现状分析三、电池行业竞争格局分析四、外企争夺电池高端市场第三节 新能源汽车电池主要材料市场发展分析一、镍资源二、锂资源三、主要材料(一)正极材料(二)负极材料(三)电池隔膜(四

）电解液

第四节 中国新能源汽车行业运行情况一、新能源汽车行业规模二、新能源汽车生产情况三、新能源汽车市场需求四、新能源汽车销售情况五、新能源汽车企业分析六、新能源汽车推广情况

第六章 2020-2024年新能源汽车电池所属行业进出口数据分析第一节 2020-2024年中国镍氢蓄电池所属行业进出口分析一、中国镍氢蓄电池行业进口分析二、中国镍氢蓄电池行业出口分析三、镍氢蓄电池行业进出口价格分析四、镍氢蓄电池行业进出口国别分析第二节 2020-2024年中国锂离子蓄电池所属行业进出口分析一、中国锂离子蓄电池行业进口分析二、中国锂离子蓄电池行业出口分析三、锂离子蓄电池行业进出口价格分析四、锂离子蓄电池行业进出口国别分析

第七章 新能源汽车电池主要生产厂商竞争力分析第一节 比亚迪股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第二节 惠州亿纬锂能股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第三节 深圳市德赛电池科技股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第四节 天津力神电池股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 风帆股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第六节 山东圣阳电源股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析

第八章 2025-2031年中国新能源汽车电池行业发展趋势与前景分析第一节 新能源汽车行业“十四五”规划要点分析第二节 2025-2031年中国新能源汽车电池行业投资环境分析第三节 2025-2031年中国新能源汽车电池行业行业前景调研分析一、新能源汽车电池行业发展规划二、电动汽车锂电池技术革新方向三、新能源汽车电池市场前景分析四、新能源汽车电池行业现状分析第四节 2025-2031年中国新能源汽车电池行业投资趋势分析一、三元材料将成为动力电池主流二、新能源汽车电池发展趋势分析三、太阳能电池市场发展趋势分析第五节 2025-2031年中国新能源汽车电池行业投资前景分析一、产业政策风险二、市场竞争风险三、技术风险分析四、原材料的风险第六节 2025-2031年新能源汽车电池行业投资前景研究及建议

第九章 新能源汽车电池企业投融资战略规划分析第一节 新能源汽车电池企业发展战略规划背景意义一、企业转型升级的需要二、企业强做大做的需要三、企业可持续发展需要第二节 新能源汽车电池企业发展战略规划的制定原则一、科学性二、实践性三、前景性四、创新性五、全面性六、动态性第三节 新能源汽车电池企业战略规划制定依据一、国家产业政策二、行业发展规律三、企业资源与能力四、可预期的战略定位第四节 新能源汽车电池企业战略规划策略分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、区域战略规划四、产业战略规划五、营销品牌战略六、竞争战略规划

图表目录

图表1 新能源汽车电池主要性能比较

图表2 新能源电池性能比较

图表3 动力电池种类统计

图表4 2024年新能源汽车电池技术创新工程支持项目

图表5 行业生命周期变化图

表6新能源汽车中核心驱动系统成本占比图表7公共服务领域新能源汽车试点城市图表8十米以上城市公交客车示范推广补助标准（万元/辆）图表9公共服务用乘用车和轻型商用车示范推广补助标准图表10私人购买新能源汽车补贴标准图表11部分地方政府新能源汽车补助标准图表122020-2024年中国新能源车扶持政策与重要事件图表13《节能与新能源汽车产业规划》草案摘要图表142020-2024年中国锂离子电池产量情况统计图表152024年中国主要省区锂离子电池产量情况表更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716JA76.html>