**2024-2029年中国纯电动汽车行业分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

电动汽车是指以车载电源为动力，用电机驱动车轮行驶，符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。电动汽车详细可分为三类：即仅以车载蓄电池(或电容)为动力源的纯电动汽车，以多个车载动力源提供动力的混合动力电动汽车(当前主要是指以内燃机及蓄电池)和以燃料电池为动力的燃料电池汽车。

经过30多年的努力，特别是过去10多年国家汽车生产和消费政策的调整，我国汽车产业呈现爆发式增长，我国汽车工业发展为世界瞩目，但在传统燃油汽车领域与发达国家有很大差距，但在新能源汽车上的差距却没有那么大。特别在电动汽车领域，我国企业在关键的电池技术上获得了突破，具备了率先启动产业化的条件，有实现跨越的机会。电动汽车为我国汽车产业缩短差距、实现跨越提供了难得的重大战略机遇。

我国电动汽车重大科技项目的研发开始于2001年，经过三个五年计划的科技攻关以及奥运、世博、十城千辆示范平台的应用拉动，中国电动汽车从无到有，技术处于持续进步状态，建立起了具有自主知识产权的电动汽车全产业链技术体系。

2018年全球电动市场销量以2,018,247辆的成绩实现了200万辆的年度目标，全球PEV份额也创纪录的达到2.1%，较2017年相比劲增72%。2018年，中国电动车品牌销量再次占据领先地位，占全球电动车总销量的49%，较2017年上升4%;美国电动车销量占全球市场份额的16%，而德国电动车品牌逐渐失去动力，占全球电动车销量的份额下降7%至12%。2019年，新能源汽车产销分别完成124.2万辆和120.6万辆，同比分别下降2.3%和4.0%。其中纯电动汽车生产完成102万辆，同比增长3.4%;销售完成97.2万辆，同比下降1.2%;插电式混合动力汽车产销分别完成22.0万辆和23.2万辆，同比分别下降22.5%和14.5%;燃料电池汽车产销分别完成2833辆和2737辆，同比分别增长85.5%和79.2%。2019年，新能源受补贴退坡影响，下半年呈现大幅下降态势。2020年1-12月，新能源汽车产销分别完成136.6万辆和136.7万辆，同比分别增长7.5%和10.9%。分车型看，纯电动汽车产销分别完成110.5万辆和111.5万辆，同比分别增长5.4%和11.6%;插电式混合动力汽车产销分别完成26万辆和25.1万辆，同比分别增长18.5%和8.4%;燃料电池汽车产销均完成0.1万辆，同比分别下降57.5%和56.8%。2020年，我国动力电池装车量累计63.6GWh,同比累计上升2.3%。其中三元电池装车量累计38.9GWh，占总装车量61.1%，同比累计下降4.1%;磷酸铁锂电池装车量累计24.4GWh，占总装车量38.3%，同比累计增长20.6%，是驱动装车量整体同比上升的主要产品。

政策标准方面，我国新能源汽车行业政策利好，2019年2月18日，中国国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布了《电动汽车能量消耗率限值》国家标准，是全球首个针对纯电动汽车能耗指标提出要求的技术标准，该标准将促进纯电动汽车节能技术应用，促进新能源汽车产业健康发展。2020年4月22日，财政部、税务总局、工业和信息化部三部委联合发布《关于新能源汽车免征车辆购置税有关政策的公告》，为支持新能源汽车产业发展，促进汽车消费，自2021年1月1日至2022年12月31日，对购置的新能源汽车免征车辆购置税。免征车辆购置税的新能源汽车指纯电动汽车、插电式混合动力(含增程式)汽车、燃料电池汽车。2020年4月23日，财政部等四部委联合发布的《关于调整完善新能源汽车补贴政策的通知》明确，为平缓补贴退坡力度和节奏，原则上2020-2022年补贴标准分别在上一年基础上退坡10%、20%、30%。综合技术进步、规模效应等因素，将新能源汽车推广应用财政补贴政策实施期限延长至2022年底。2020年5月，市场监管总局(标准委)批准发布《电动汽车安全要求》《电动客车安全要求》《电动汽车用动力蓄电池安全要求》等三项强制性国家标准。这是工业和信息化部根据国务院《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)》《汽车产业中长期发展规划》要求组织起草、我国电动汽车领域的首批强制性标准。这三项电动汽车安全标准，覆盖了电动汽车和电动客车的部件、系统以及整车多层次安全要求，主要内容与联合国电动汽车安全全球技术法规(UN GTR No.20)全面接轨，部分检测指标比国际法规更加严格。

经过十年一剑的历程，我国的电动汽车已经开始从研究开发的阶段进入了产业化的阶段，冉冉升起的中国电动汽车产业正在呈现出蓬勃的生机。

当前，在各种新能源汽车的技术路线中，以混合动力、纯电动汽车和燃料电池汽车为代表的电动汽车被普遍认为是未来汽车能源动力系统转型发展的主要方向，已经成为世界汽车强国和主要汽车制造商发展重点。中国已经是世界汽车产业大国，但大而不强，中国未来的汽车工业必须探求新的思路。电动汽车产业有望为中国汽车工业开拓新的增长点。

未来10年是我国新能源汽车发展的战略机遇期，中国高度重视电动汽车的发展，中国已把新能源汽车列为战略性新兴产业之一，提出要重点发展插电式混合动力汽车、纯电动汽车和燃料电池汽车技术，开展插电式混合动力汽车、纯电动汽车研发及大规模商业化示范工程，推进产业化应用。未来我国电动汽车将迎来新一轮的高速发展。

纯电动汽车行业研究报告主要分析了纯电动汽车行业的市场规模、纯电动汽车市场供需求状况、纯电动汽车市场竞争状况和纯电动汽车主要企业经营情况、纯电动汽车市场主要企业的市场占有率，同时对纯电动汽车行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。纯电动汽车行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及纯电动汽车专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国纯电动汽车行业作了详尽深入的分析，为纯电动汽车产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 市场发展现状**

**第一章 全球纯电动汽车行业发展分析**

第一节 全球纯电动汽车行业发展轨迹综述

一、全球纯电动汽车行业发展面临的问题

二、全球纯电动汽车行业技术发展现状及趋势

第二节 全球纯电动汽车行业市场情况

一、全球纯电动汽车产业发展分析

二、全球纯电动汽车行业研发动态

三、全球纯电动汽车行业挑战与机会

第三节 部分国家地区纯电动汽车行业发展状况

一、2019-2023年美国纯电动汽车行业发展分析

二、2019-2023年欧洲纯电动汽车行业发展分析

三、2019-2023年日本纯电动汽车行业发展分析

四、2019-2023年韩国纯电动汽车行业发展分析

**第二章 我国纯电动汽车行业发展现状**

第一节 中国纯电动汽车行业发展概述

一、中国纯电动汽车行业发展面临问题

二、中国纯电动汽车行业技术发展现状及趋势

第二节 我国纯电动汽车行业发展状况

一、2019-2023年中国纯电动汽车行业发展回顾

二、我国纯电动汽车市场发展分析

第三节 2019-2023年中国纯电动汽车行业供需分析

第四节 纯电动汽车行业产量分析

一、我国纯电动汽车产量分析

二、2024-2029年我国纯电动汽车产量预测

**第三章 中国纯电动汽车行业区域市场分析**

第一节 华北地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第二节 东北地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第三节 华东地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第四节 华南地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第五节 华中地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第六节 西南地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七节 西北地区纯电动汽车行业分析

一、2019-2023年行业发展现状分析

二、2019-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

**第四章 纯电动汽车行业投资与发展前景分析**

第一节 纯电动汽车行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 纯电动汽车行业投资机会分析

一、纯电动汽车投资项目分析

二、可以投资的纯电动汽车模式

三、纯电动汽车投资机会

四、纯电动汽车投资新方向

第三节 纯电动汽车行业发展前景分析

一、纯电动汽车市场面临的发展商机

二、2024-2029年纯电动汽车市场的发展前景分析

**第二部分 市场竞争格局与形势**

**第五章 纯电动汽车行业竞争格局分析**

第一节 纯电动汽车行业集中度分析

一、纯电动汽车市场集中度分析

二、纯电动汽车企业集中度分析

三、纯电动汽车区域集中度分析

第二节 纯电动汽车行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 纯电动汽车行业竞争格局分析

一、纯电动汽车行业竞争分析

二、中外纯电动汽车产品竞争分析

三、2019-2023年我国纯电动汽车市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要纯电动汽车企业动向

**第六章 2019-2023年中国纯电动汽车行业发展形势分析**

第一节 纯电动汽车行业发展概况

一、纯电动汽车行业发展特点分析

二、纯电动汽车行业投资现状分析

三、纯电动汽车行业总产值分析

四、纯电动汽车行业技术发展分析

第二节 2019-2023年纯电动汽车行业市场情况分析

一、纯电动汽车行业市场发展分析

二、纯电动汽车市场存在的问题

三、纯电动汽车市场规模分析

第三节 2019-2023年纯电动汽车产销状况分析

一、纯电动汽车产量分析

二、纯电动汽车产能分析

三、纯电动汽车市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

**第三部分 赢利水平与企业分析**

**第七章 中国纯电动汽车行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动汽车行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 中国纯电动汽车行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019-2023年中国纯电动汽车行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 产销运存分析

一、2019-2023年纯电动汽车行业产销情况

二、2019-2023年纯电动汽车行业库存情况

三、2019-2023年纯电动汽车行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析

一、2019-2023年纯电动汽车行业价格走势

二、2019-2023年纯电动汽车行业营业收入情况

三、2019-2023年纯电动汽车行业毛利率情况

四、2019-2023年纯电动汽车行业赢利能力

五、2019-2023年纯电动汽车行业赢利水平

六、2024-2029年纯电动汽车行业赢利预测

**第八章 纯电动汽车行业盈利能力分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动汽车行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 中国纯电动汽车行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2019-2023年中国纯电动汽车行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 中国纯电动汽车行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

**第九章 纯电动汽车重点企业发展分析**

第一节 北汽福田汽车股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第二节 长城汽车股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第三节 比亚迪汽车工业有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第四节 新沂星电动汽车(深圳)有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第五节 黄山好时达电动汽车有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

第六节 南阳驭宝纯电动汽车有限责任公司

一、企业产销规模分析

二、产品分析

三、企业经营分析

四、市场营销分析

五、企业优势分析

六、趋势及革新能力分析

七、成长性分析

八、公司战略规划分析

**第十章 纯电动汽车行业投资策略分析**

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业swot分析

四、行业五力模型分析

第三节 纯电动汽车行业投资效益分析

第四节 纯电动汽车行业投资策略研究

**第十一章 2024-2029年纯电动汽车行业投资风险预警**

第一节 影响纯电动汽车行业发展的主要因素

一、影响纯电动汽车行业运行的有利因素

二、影响纯电动汽车行业运行的稳定因素

三、影响纯电动汽车行业运行的不利因素

四、我国纯电动汽车行业发展面临的挑战

五、我国纯电动汽车行业发展面临的机遇

第二节 纯电动汽车行业投资风险预警

一、2024-2029年纯电动汽车行业市场风险预测

二、2024-2029年纯电动汽车行业政策风险预测

三、2024-2029年纯电动汽车行业经营风险预测

四、2024-2029年纯电动汽车行业技术风险预测

五、2024-2029年纯电动汽车行业竞争风险预测

六、2024-2029年纯电动汽车行业其他风险预测

**第四部分 全球咨询及业内专家发展趋势与规划建议**

**第十二章 2024-2029年纯电动汽车行业发展趋势分析**

第一节 2024-2029年中国纯电动汽车市场趋势分析

一、2019-2023年我国纯电动汽车市场趋势总结

二、2024-2029年我国纯电动汽车发展趋势分析

第二节 2024-2029年纯电动汽车产品发展趋势分析

一、2024-2029年纯电动汽车产品技术趋势分析

二、2024-2029年纯电动汽车产品价格趋势分析

第三节 2024-2029年中国纯电动汽车行业供需预测

一、2024-2029年中国纯电动汽车供给预测

二、2024-2029年中国纯电动汽车需求预测

第四节 2024-2029年纯电动汽车行业规划建议

**第十三章 纯电动汽车企业管理策略建议**

第一节 市场策略分析

一、纯电动汽车价格策略分析

二、纯电动汽车渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高纯电动汽车企业竞争力的策略

一、提高中国纯电动汽车企业核心竞争力的对策

二、纯电动汽车企业提升竞争力的主要方向

三、影响纯电动汽车企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高纯电动汽车企业竞争力的策略

第四节 对我国纯电动汽车品牌的战略思考

一、纯电动汽车实施品牌战略的意义

二、纯电动汽车企业品牌的现状分析

三、我国纯电动汽车企业的品牌战略

四、纯电动汽车品牌战略管理的策略

**图表目录**

图表：2019-2023年纯电动汽车产量分析

图表：2019-2023年纯电动汽车产能分析

图表：2019-2023年纯电动汽车市场需求分析

图表：2019-2023年中国纯电动汽车业总体规模企业数量结构

图表：2019-2023年纯电动汽车行业盈利能力分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业销售及利润分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业资产分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业负债分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业偿债能力分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业销售成本分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业销售费用分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业管理费用分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业财务费用分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业营运能力分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业发展能力分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业价格走势

图表：2019-2023年纯电动汽车行业营业收入情况

图表：2019-2023年纯电动汽车行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年纯电动汽车行业赢利能力

图表：2024-2029年纯电动汽车行业赢利预测

图表：2024-2029年中国纯电动汽车市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国纯电动汽车市场供给前景预测

图表：2024-2029年中国纯电动汽车需求发展前景预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/qiche/chundiandongqiche.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/qiche/chundiandongqiche.shtml)