**2024-2029年中国纯电动乘用车行业深度分析与投资前景预测报告**

**报告简介**

纯电动乘用车行业研究报告主要分析了纯电动乘用车行业的市场规模、纯电动乘用车市场供需求状况、纯电动乘用车市场竞争状况和纯电动乘用车主要企业经营情况、纯电动乘用车市场主要企业的市场占有率，同时对纯电动乘用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。纯电动乘用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乘用车专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国纯电动乘用车行业作了详尽深入的分析，为纯电动乘用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**

**第一章 纯电动乘用车行业概述**

第一节 纯电动乘用车概述

一、纯电动乘用车的定义

二、纯电动乘用车的分类

三、纯电动乘用车的特点

四、纯电动乘用车发展历程

第二节 消费者看好纯电动乘用车

第三节 纯电动乘用车的概念界定

**第二章 2019-2023年世界纯电动乘用车行业的发展现状分析**

第一节 2019-2023年世界纯电动乘用车车行业发展概述

一、全球纯电动乘用车车行业发展状况分析

二、全球纯电动乘用车市场发展分析

三、世界纯电动乘用车产业全球化发展分析

四、2019-2023年全球纯电动乘用车市场需求状况分析

第二节 2019-2023年世界低速电动汽车部分国家分析

一、美国

二、法国

三、日本

第三节 2024-2029年世界纯电动乘用车行业发展趋势分析

第四节 2019-2023年世界纯电动乘用车部分企业现状分析

一、丰田

二、通用

三、大众

四、现代

**第三章 2019-2023年中国纯电动乘用车发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动乘用车展的环境分析

一、缓解石油能源短缺

二、缓解城市大气环境恶化

三、增强中国汽车工业国际竞争力

四、增强汽车厂商竞争力

五、期待中的电动车引爆点

第二节 中国纯电动乘用车产业政策环境分析

一、国内乘用车市场进入理性调整期

二、国家标准《纯电动乘用车技术条件》正式发布

三、纯电动乘用车技术条件7月1日起实施

四、纯电动乘用车国家标准出炉

五、纯电动汽车打开市场仍需要政策支持

第三节 2019-2023年中国纯电动乘用车产业社会环境分析

**第四章 2019-2023年中国纯电动乘用车行业发展现状分析**

第一节 2019-2023年中国低速电动汽车发展现状分析

一、我国纯电动乘用车发展现状分析

二、纯电动乘用车的主要优点及发展效益

三、纯电动乘用车的技术现状及发展方向

四、我国纯电动乘用车的生长水平跟发展趋势

第二节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业运行分析

一、我国将重点推进纯电动汽车

二、中美将联手打造纯电动汽车

三、 我国纯电动汽车保有量有望到266万

四、 纯电动小型乘用车市场打开

五、纯电动乘用车奖揭晓

六、预计2020年全球纯电动汽车只会占市场的5%

七、丰田短途小型纯电动车将导入中国

八、电动汽车十四五规划：纯电驱动成为重中之重

九、纯电动乘用车不用缴车船税

第三节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业的问题及策略分析

一、影响纯电动乘用车发展的主要因素分析

二、纯电动乘用车是新能源汽车产业发展的突破口

三、纯电动乘用车以规模求“突围”

四、政府在纯电动乘用车国产化中的重要作用

第四节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业发展的策略分析

一、我国纯电动乘用车行业发展建议

二、纯电动乘用车行业综合竞争力提高的措施

三、纯电动乘用车行业产品结构调整策略

第五节 2019-2023年中国纯电动乘用车进出口市场分析

一、纯电动乘用车行业进出口基本情况

二、纯电动乘用车代表性国家和地区进出口市场分析

三、纯电动乘用车国内产品进口数据分析

四、纯电动乘用车国内产品出口数据分析

**第五章 2019-2023年中国纯电动乘用车行业市场现状分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场规模分析

一、2019-2023年中国纯电动乘用车行业市场规模及增速

二、中国纯电动乘用车行业市场饱和度

三、国内外经济形势对纯电动乘用车行业市场规模的影响

四、2024-2029年中国纯电动乘用车行业市场规模及增速预测

第二节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场结构和价格走势分析

一、2019-2023年中国纯电动乘用车市场结构和价格走势概述

二、2019-2023年中国纯电动乘用车市场结构分析

三、2019-2023年中国纯电动乘用车市场价格走势分析

第三节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场特点分析

一、纯电动乘用车行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对纯电动乘用车行业的影响

三、纯电动乘用车差异化分析

第四节 中国纯电动乘用车市场动态分析

一、小型纯电动乘用车将得到大力发展

二、华晨发力两大纯电动平台

三、北汽今年投放5000辆纯电动汽车

四、河南研发出具世界先进水平的纯电动汽车

五、山西省首批5辆纯电动汽车挂牌在太原街头上路

六、高明50辆纯电动汽车下月拟上路运营

七、北京私人购买纯电动汽车将无须摇号

八、杭州:政府推动下纯电动乘用车示范运营样本

九、吉利获纯电动车生产和销售牌照明年投放新车

十、同悦二代纯电动车正式发售 售价7.5万元

十一、五一小长假短途出行 电动自行车成最佳选择

十二、新日将优先发展短途微型纯电动汽车

十三、浙江杭州欲5年发展10万辆电动汽车自驾租赁

**第六章 2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售状况分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售收入分析

一、2019-2023年中国纯电动乘用车行业总销售收入分析

二、纯电动乘用车不同规模企业总销售收入分析

三、纯电动乘用车不同所有制企业总销售收入比较

第二节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业产品销售集中度分析

一、纯电动乘用车按企业分析

二、纯电动乘用车按地区分析

第三节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售税金分析

一、2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售税金分析

二、纯电动乘用车不同规模企业销售税金分析

三、纯电动乘用车不同所有制企业销售税金比较

**第七章 2019-2023年中国纯电动乘用车生产现状分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动乘用车行业总体规模

第二节 中国纯电动乘用车产能概况

一、2019-2023年中国纯电动乘用车产能分析

二、2024-2029年中国纯电动乘用车产能预测

第三节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场容量概况

一、2019-2023年中国纯电动乘用车市场容量分析

二、纯电动乘用车产能配置与产能利用率调查

三、2024-2029年中国纯电动乘用车市场容量预测

第四节 2019-2023年中国纯电动乘用车产业的生命周期分析

第五节 2019-2023年中国纯电动乘用车产业供需情况

**第八章 2019-2023年中国纯电动乘用车市场竞争格局分析**

第一节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场历史竞争格局综述

一、纯电动乘用车市场集中度分析

二、纯电动乘用车市场竞争程度

第二节 2019-2023年中国纯电动乘用车市场企业竞争状况分析

一、纯电动乘用车领导企业的市场力量

二、纯电动乘用车其他企业的竞争力

第三节 2024-2029年中国纯电动乘用车市场竞争格局展望

一、纯电动乘用车市场集中度展望

二、纯电动乘用车市场竞争格局对产品价格的影响展望

三、纯电动乘用车竞争格局有所改变

**第九章 2019-2023年中国纯电动乘用车部分企业发展现状分析**

第一节 比亚迪股份有限公司

第二节 众泰控股集团有限公司

第三节 重庆长安汽车股份有限公司

第四节 奇瑞汽车股份有限公司

第五节 安徽江淮汽车股份有限公司

第六节 安徽安凯汽车股份有限公司

第七节 山东宝雅新能源汽车股份有限公司

第八节 山东时风(集团)有限责任公司

第九节 山东比德文动力科技有限公司

第十节 山东英克莱集团有限公司

第十一节 浙江南都电源动力股份有限公司

第十二节 河北新宇宙电动汽车有限公司

第十三节 浙江康迪车业股份有限公司

第十四节 苏州益高电动车辆制造有限公司

第十五节 滨州市红星车业(集团)有限公司

第十六节 陆地方舟电动车有限公司

**第十章 2024-2029年中国纯电动乘用车行业发展趋势预测分析**

第一节 2024-2029年中国低速电动汽车产业发展前景分析

一、纯电动乘用车产品市场走向

二、中国纯电动乘用车水平发展趋势

三、我国纯电动乘用车市场发展预测

第二节 2024-2029年中国纯电动乘用车市场预测分析

一、纯电动乘用车供给预测分析

二、纯电动乘用车市场需求预测分析

三、纯电动乘用车进出口预测分析

第三节 2024-2029年中国纯电动乘用车市场盈利预测分析

**第十一章 2024-2029年中国纯电动乘用车行业投资及发展前景分析**

第一节 2024-2029年中国纯电动乘用车行业投资环境分析

一、政策推动全球新能源汽车发展浪潮

二、中国纯电动乘用车市场发展的催化剂

三、纯电动乘用车是节能减排的必然选择

第二节 2024-2029年中国纯电动乘用车行业投资机会与风险

一、纯电动乘用车投资机会与策略

二、纯电动乘用车投资风险分析

三、纯电动乘用车市场成投资热点

四、投资纯电动乘用车行业应考虑的问题

第三节 2024-2029年中国低速电动汽车行业前景趋势分析

一、纯电动乘用车产业极具发展前途

二、纯电动乘用车在中国的发展条件和应用前景

三、我国纯电动乘用车市场未来展望

第五节 中道泰和专家们核心投资建议

**图表目录**

图表：电动汽车能源的多样化

图表：各种汽车的综合效率比较

图表：电动车相对传统内燃机汽车的成本变化

图表：电池纯电动车与燃料电池汽车的变化

图表：电动汽车发展的因素

图表：部分国家汽车拥有量

图表：部分国家汽油价格

图表：美国能源消耗分配

图表：欧洲替代燃料使用率预测

图表：我国车用替代能源技术发展状况

图表：醇类燃料与汽油理化性能比较

图表：生物柴油可能引起的问题

图表：较常见的新能源汽车

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业市场规模及增速

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业重点企业市场份额

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业区域结构

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业渠道结构

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业需求总量

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业需求集中度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业需求增长速度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业市场饱和度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业供给总量

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业供给增长速度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业供给集中度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售量

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业库存量

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业企业区域分布

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售渠道分布

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业主要代理商分布

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业产品价格走势

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业利润及增长速度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售毛利率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业销售利润率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业总资产利润率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业净资产利润率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业产值利税率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业总资产增长率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业净资产增长率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业资产负债率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业速动比率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业流动比率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业总资产周转率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业应收账款周转率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业存货周转率

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车产品出口量以及出口额

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业出口地区分布

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业进口量及进口额

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业进口区域分布

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业产成品增长趋势图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业销售成本增长趋势图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业费用使用统计图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业主要盈利指标统计图

图表：2019-2023年我国纯电动乘用车制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业对外依存度

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业投资项目数量

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业投资项目列表

图表：2019-2023年中国纯电动乘用车行业投资需求关系

图表：2024-2029年中国纯电动乘用车行业市场规模及增速预测

图表：2024-2029年中国纯电动乘用车行业需求总量预测

图表：2024-2029年中国纯电动乘用车行业供给量预测

图表：2024-2029年中国纯电动乘用车行业产品价格趋势

**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/bg/20170531/81552.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170531/81552.shtml)