

2024-2030年中国纯电动乘 用车市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国纯电动乘用车市场深度评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202402/441728.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

纯电动乘用车是以电力为能源的一种新兴车，纯电动乘用车的发动机主要用电能，是一种无污染，低消耗的环保型车。

欧洲市场本身是规模仅次于中国、美国的电动车消费市场，2016、2017、2018年销量分别为22、31、41万辆，CAGR达+35%。未来三年在欧洲碳排放新规要求下，欧洲电动车需求有望加速增长，预计2019-2021年分别实现销售53/75/110万辆，CAGR达+40%。

2019年4月，欧盟正式通过碳排放新标，要求2020年欧盟出售的新乘用车平均CO₂排放标准达95g/km，2025/2030年CO₂平均排放量较2021年减少15%/38%，下降幅度、速度远超2015年标准。我们测算2021年在市场无罚款以及罚款20亿/40亿/80亿欧元情况下，欧洲电动车销量分别为136/120/109/85万辆，中性情景下2021电动销量将超过100万辆。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国纯电动乘用车市场深度评估与投资战略研究报告》共二十章。首先介绍了纯电动乘用车行业市场发展环境、纯电动乘用车整体运行态势等，接着分析了纯电动乘用车行业市场运行的现状，然后介绍了纯电动乘用车市场竞争格局。随后，报告对纯电动乘用车做了重点企业经营状况分析，最后分析了纯电动乘用车行业发展趋势与投资预测。您若想对纯电动乘用车产业有个系统的了解或者想投资纯电动乘用车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

- 第一章 纯电动乘用车市场发展综述
 - 第一节 纯电动乘用车市场定义及分类
 - 一、行业定义
 - 二、行业主要产品分类
 - 三、行业特性及在国民经济中的地位
 - 第二节 纯电动乘用车市场统计标准
 - 一、统计部门和统计口径
 - 二、行业主要统计方法介绍
 - 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年我国纯电动乘用车市场经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制

第四节 纯电动乘用车市场产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 纯电动乘用车市场市场环境及影响分析（PEST）

第一节 纯电动乘用车市场政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、纯电动乘用车市场标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
 - 1、经济复苏对行业的影响
 - 2、货币政策对行业的影响
 - 3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、纯电动乘用车产业社会环境
 - 1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、我国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、纯电动乘用车产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国纯电动乘用车市场新技术研究

二、技术发展水平

1、我国纯电动乘用车市场技术水平所处阶段

2、与国外纯电动乘用车市场的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际纯电动乘用车市场发展分析及经验借鉴

第一节 全球纯电动乘用车市场总体情况分析

一、全球纯电动乘用车市场的发展特点

二、全球纯电动乘用车市场结构

三、全球纯电动乘用车市场发展分析

四、全球纯电动乘用车市场竞争格局

五、全球纯电动乘用车市场区域分布

六、国际重点纯电动乘用车企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲纯电动乘用车市场发展概况

2、欧洲纯电动乘用车市场结构及产销情况

3、欧洲纯电动乘用车市场发展前景预测

二、北美

1、北美纯电动乘用车市场发展概况

2、北美纯电动乘用车市场结构及产销情况

3、北美纯电动乘用车市场发展前景预测

三、日本

- 1、日本纯电动乘用车市场发展概况
- 2、日本纯电动乘用车市场结构及产销情况
- 3、日本纯电动乘用车市场发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国纯电动乘用车市场发展概况
- 2、韩国纯电动乘用车市场结构及产销情况
- 3、韩国纯电动乘用车市场发展前景预测

五、其他国家地区

第四章 我国纯电动乘用车市场的国际比较分析

第一节 我国纯电动乘用车市场的国际比较分析

- 一、我国纯电动乘用车市场竞争力指标分析
- 二、我国纯电动乘用车市场经济指标国际比较分析
- 三、纯电动乘用车市场国际竞争力比较
 - 1、生产要素
 - 2、需求条件
 - 3、支援与相关产业
 - 4、企业战略、结构与竞争状态
 - 5、政府的作用

第二节 全球纯电动乘用车市场市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、重点需求客户
- 四、市场前景展望

第三节 全球纯电动乘用车市场市场供给分析

- 一、生产规模现状
- 二、产能规模分布
- 三、市场价格走势
- 四、重点厂商分布

第五章 我国纯电动乘用车市场运行现状分析

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%。

第一节 我国纯电动乘用车市场发展状况分析

- 一、我国纯电动乘用车市场发展阶段
- 二、我国纯电动乘用车市场发展总体概况
- 三、我国纯电动乘用车市场发展特点分析
- 四、我国纯电动乘用车市场商业模式分析

第二节 纯电动乘用车市场发展现状

- 一、我国纯电动乘用车市场市场规模
- 二、我国纯电动乘用车市场发展分析
- 三、我国纯电动乘用车企业发展分析

第三节 纯电动乘用车市场情况分析

- 一、我国纯电动乘用车市场总体概况
- 二、我国纯电动乘用车产品市场发展分析

第四节 我国纯电动乘用车市场价格走势分析

- 一、纯电动乘用车市场定价机制组成
- 二、纯电动乘用车市场价格影响因素
- 三、纯电动乘用车产品价格走势分析
- 四、2024-2030年纯电动乘用车产品价格走势预测

第六章 我国纯电动乘用车市场整体运行指标分析

第一节 我国纯电动乘用车市场总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、所属行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 我国纯电动乘用车市场产销情况分析

- 一、我国纯电动乘用车市场工业总产值
- 二、我国纯电动乘用车市场工业销售产值
- 三、我国纯电动乘用车市场产销率

第三节 我国纯电动乘用车市场财务指标总体分析

- 一、所属行业盈利能力分析

- 1、我国纯电动乘用车市场销售利润率
- 2、我国纯电动乘用车市场成本费用利润率
- 3、我国纯电动乘用车市场亏损面

二、所属行业偿债能力分析

- 1、我国纯电动乘用车市场资产负债比率
- 2、我国纯电动乘用车市场利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国纯电动乘用车市场应收帐款周转率
- 2、我国纯电动乘用车市场总资产周转率
- 3、我国纯电动乘用车市场流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国纯电动乘用车市场总资产增长率
- 2、我国纯电动乘用车市场利润总额增长率
- 3、我国纯电动乘用车市场主营业务收入增长率
- 4、我国纯电动乘用车市场资本保值增值率

第七章 我国纯电动乘用车市场供需形势分析

第一节 纯电动乘用车市场生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、原材料产能情况分析

第二节 我国纯电动乘用车市场供需分析

- 一、我国纯电动乘用车市场供给情况
 - 1、我国纯电动乘用车市场供给分析
 - 2、我国纯电动乘用车市场产品产量分析
 - 3、重点企业产能及占有份额
- 二、我国纯电动乘用车市场需求情况
 - 1、纯电动乘用车市场需求市场
 - 2、纯电动乘用车市场客户结构
 - 3、纯电动乘用车市场需求的地区差异
- 三、我国纯电动乘用车市场供需平衡分析

第三节 纯电动乘用车产品市场应用及需求预测

一、纯电动乘用车产品应用市场总体需求分析

1、纯电动乘用车产品应用市场需求特征

2、纯电动乘用车产品应用市场需求总规模

二、2024-2030年纯电动乘用车市场领域需求量预测

1、2024-2030年纯电动乘用车市场领域需求产品功能预测

2、2024-2030年纯电动乘用车市场领域需求产品市场格局预测

三、重点行业纯电动乘用车产品需求分析预测

第八章 纯电动乘用车所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 纯电动乘用车所属行业进出口市场分析

一、纯电动乘用车所属行业进出口综述

1、我国纯电动乘用车所属行业进出口的特点分析

2、我国纯电动乘用车所属行业进出口地区分布状况

3、我国纯电动乘用车所属行业进出口的贸易方式及经营企业分析

4、我国纯电动乘用车所属行业进出口政策与国际化经营

二、纯电动乘用车所属行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口总额分析

3、行业出口产品结构

三、纯电动乘用车所属行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口总额分析

3、行业进口产品结构

第二节 我国纯电动乘用车所属行业出口面临的挑战及对策

一、我国纯电动乘用车所属行业出口面临的挑战

二、我国纯电动乘用车所属行业未来出口展望

三、我国纯电动乘用车产品出口对策

四、纯电动乘用车所属行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第九章 纯电动乘用车市场产业结构分析

第一节 纯电动乘用车产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、我国纯电动乘用车市场参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第十章 我国纯电动乘用车细分市场分析及预测

第一节 我国纯电动乘用车市场细分市场结构分析

- 一、纯电动乘用车市场市场结构现状分析
- 二、纯电动乘用车市场细分结构特征分析
- 三、纯电动乘用车市场细分市场发展概况
- 四、纯电动乘用车市场市场结构变化趋势

第二节 细分市场发展分析预测

- 一、市场发展概况
- 二、市场规模分析
- 三、市场供需特征
- 四、市场发展趋势

第十一章 我国纯电动乘用车市场营销趋势及策略分析

第一节 纯电动乘用车市场销售渠道分析

- 一、营销分析与营销模式推荐
 - 1、渠道构成
 - 2、销售贡献比率

3、覆盖率

4、销售渠道效果

5、价值流程结构

6、渠道建设方向

二、销售渠道存在的主要问题

三、营销渠道发展趋势与策略

第二节 纯电动乘用车市场营销策略分析

一、我国纯电动乘用车营销概况

二、纯电动乘用车营销策略探讨

1、我国纯电动乘用车产品营销策略浅析

2、纯电动乘用车新产品的市场推广策略

3、纯电动乘用车细分产品营销策略分析

第三节 纯电动乘用车营销的发展趋势

一、未来纯电动乘用车市场营销的出路

二、我国纯电动乘用车营销的趋势预测

第十二章 纯电动乘用车市场区域市场分析

第一节 行业区域结构总体特征

第二节 行业区域集中度分析

第三节 行业地方政策汇总分析

第四节 华北地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、北京市纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、天津市纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第五节 华南地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、广东省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、广西纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第六节 华东地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、上海市纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、江苏省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第七节 华中地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、湖南省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、湖北省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第八节 西北地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、陕西省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、甘肃省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第九节 西南地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、重庆市纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、四川省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第十节 东北地区纯电动乘用车所属行业运营情况分析

一、黑龙江省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

二、吉林省纯电动乘用车所属行业运营情况分析

第十三章 纯电动乘用车市场竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、纯电动乘用车市场竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、纯电动乘用车市场企业间竞争分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、纯电动乘用车市场集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、纯电动乘用车市场SWOT分析

1、纯电动乘用车市场优势分析

2、纯电动乘用车市场劣势分析

3、纯电动乘用车市场机会分析

4、纯电动乘用车市场威胁分析

第二节 我国纯电动乘用车市场竞争格局综述

一、纯电动乘用车市场竞争概况

1、我国纯电动乘用车市场品牌竞争格局

2、纯电动乘用车业未来竞争格局和特点

3、纯电动乘用车市场进入及竞争对手分析

二、我国纯电动乘用车市场竞争力分析

1、我国纯电动乘用车市场竞争力剖析

2、我国纯电动乘用车企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内纯电动乘用车企业竞争能力提升途径

三、我国纯电动乘用车产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、纯电动乘用车市场主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 纯电动乘用车市场竞争格局分析

一、国内外纯电动乘用车竞争分析

二、我国纯电动乘用车市场竞争分析

三、我国纯电动乘用车市场集中度分析

四、国内主要纯电动乘用车企业动向

五、2022年上半年国内纯电动乘用车企业拟在建项目分析

第四节 纯电动乘用车市场并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 纯电动乘用车市场竞争策略分析

- 一、推广策略
- 二、营销策略
- 三、市场定位策略
- 四、技术发展策略

第十四章 纯电动乘用车市场企业经营形势分析

第一节 我国纯电动乘用车企业总体发展状况分析

- 一、纯电动乘用车企业主要类型
- 二、纯电动乘用车企业资本运作分析
- 三、纯电动乘用车企业创新及品牌建设
- 四、纯电动乘用车企业国际竞争力分析
- 五、纯电动乘用车市场企业排名分析

第二节 比亚迪股份有限公司经营形势分析

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业品牌及消费群分析
- 六、企业经济指标分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业最新发展动向

第三节 众泰控股集团有限公司经营形势分析

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业品牌及消费群分析
- 六、企业经济指标分析
- 七、企业竞争优势分析
- 八、企业最新发展动向

第四节 重庆长安汽车股份有限公司经营形势分析

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业品牌及消费群分析
- 六、企业经济指标分析
- 七、企业竞争优劣势分析
- 八、企业最新发展动向

第五节 奇瑞汽车股份有限公司经营形势分析

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业品牌及消费群分析
- 六、企业经济指标分析
- 七、企业竞争优劣势分析
- 八、企业最新发展动向

第六节 安徽江淮汽车股份有限公司经营形势分析

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业品牌及消费群分析
- 六、企业经济指标分析
- 七、企业竞争优劣势分析
- 八、企业最新发展动向

第十五章 2024-2030年纯电动乘用车市场前景及趋势预测

第一节 2024-2030年纯电动乘用车市场发展前景

- 一、2024-2030年纯电动乘用车市场发展潜力
- 二、2024-2030年纯电动乘用车市场发展前景展望

三、2024-2030年纯电动乘用车细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年纯电动乘用车市场发展趋势预测

一、2024-2030年纯电动乘用车市场发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2030年纯电动乘用车市场规模预测

1、纯电动乘用车市场市场容量预测

2、纯电动乘用车市场销售收入预测

三、2024-2030年纯电动乘用车市场应用趋势预测

四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年我国纯电动乘用车市场供需预测

一、2024-2030年我国纯电动乘用车市场供给预测

二、2024-2030年我国纯电动乘用车市场产量预测

三、2024-2030年我国纯电动乘用车市场销量预测

四、2024-2030年我国纯电动乘用车市场需求预测

五、2024-2030年我国纯电动乘用车市场供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

部分图表目录：

图表-1：产品生命周期图

图表-2：2017-2022年我国纯电动乘用车市场规模统计分析

图表-3：2017-2022年我国纯电动乘用车产量统计分析

图表-4：2017-2022年我国纯电动乘用车需求量分析

图表-5：2017-2022年我国纯电动乘用车种植行业产能统计

图表-6：2017-2022年我国纯电动乘用车行业产能利用率分析

图表-7：全国居民消费价格涨跌幅

图表-8：2017-2022年我国纯电动乘用车供需平衡现状

图表-9：2024-2030年我国纯电动乘用车供需平衡状况预测

图表-10：2017-2022年我国纯电动乘用车价格走势分析

图表-11：2022年各地区纯电动乘用车收购价格

图表-12：市场竞争判断标准及策略建议

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441728.html>