

# 2024-2030年中国纯电动商用车行业市场深度研究 及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国纯电动商用车行业市场深度研究及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/van/990626.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国纯电动商用车行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对纯电动商用车行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合纯电动商用车行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 新能源汽车政策分析及市场运行发展研究

#### 第一节 新能源汽车产业中央政策

- 一、产业规划
- 二、行业管理
- 三、财政补贴
- 四、税收优惠
- 五、充电设施建设
- 六、便民措施

#### 第二节 主要城市新能源汽车推广目标和补贴政策

- 一、北京
- 二、上海
- 三、深圳
- 四、江苏
- 五、武汉
- 六、杭州
- 七、安徽
- 八、河北
- 九、长春

#### 第三节 新能源汽车总产销量统计

- 一、新能源汽车总产量统计
- 二、新能源汽车总销量统计

#### 第四节 新能源汽车分类别车型产量

- 一、纯电动乘用车产量
- 二、插电式混合动力乘用车产量
- 三、纯电动商用车产量
- 四、插电式混合动力商用车产量

### 第二章 纯电动客车市场政策解读及细分市场发展研究

#### 第一节 我国纯电动客车产销量分析

- 一、国内纯电动客车产量分析
- 二、国内纯电动客车销量分析
- 三、国内纯电动客车产销集中度分析

#### 第二节 纯电动客车细分市场分析

- 一、公路客运纯电动客车市场
- 二、公路旅游纯电动客车市场
- 三、公路团体纯电动客车市场
- 四、公交纯电动客车市场

#### 第三节 纯电动客车实际运行中存在问题分析

- 一、充电设施配套不完善
- 二、电池续航里程肘里程
- 三、价格偏高制约发展
- 四、故障率高影响体验

#### 第四节 纯电动公交客车商业运营模式分析

- 一、国内纯电动公交客车运营基本状况分析
- 二、两种充电模式的技术性分析
  - 1、电池快换模式
  - 2、整车充电模式
- 三、运行模式的探讨与展望
  - 1、经济分析
  - 2、综合分析

### 第三章 纯电动客车主流车企车型参数及市场表现分析

#### 第一节 宇通客车

#### 第二节 南京金龙

#### 第三节 中通客车

#### 第四节 比亚迪

## 第四章 纯电动卡车技术发展及市场表现分析

### 第一节 纯电动卡车技术发展分析与研究

#### 一、国内外纯电动卡车的发展现状分析

##### 1、国外纯电动卡车的发展

##### 2、国内纯电动卡车的发展

#### 二、纯电动卡车关键技术

##### 1、动力电池技术

##### 2、电机及其控制技术

##### 3、充电技术

### 第二节 我国纯电动卡车市场产销分析

#### 一、我国纯电动卡车市场产量分析

#### 二、我国纯电动卡车市场销量分析

### 第三节 我国纯电动卡车市场表现分析

#### 一、行业状况分析

#### 二、车企分析

#### 三、市场分析

### 第四节 我国纯电动卡车发展瓶颈分析

#### 一、运营成本

#### 二、里程忧虑

#### 三、电池续航

#### 四、电机动力

### 第五节 我国电动卡车发展机遇分析

#### 一、政策助力推广应用

#### 二、环保要求与日提升

#### 三、符合全球汽车发展趋势预测分析

#### 四、新兴产业发展所需

## 第五章 纯电动物流车政策驱动及市场发展前景预测

### 第一节 政策驱动影响纯电动物流车发展态势

#### 一、纯电动物流车补贴标准分析

#### 二、纯电动物流车质保分析

#### 四、助推纯电动物流车向轻量化发展

#### 五、政策影响动力电池选择

#### 六、地方政策宽松利好纯电动物流车

## 第二节 纯电动物流车商业运营模式分析

- 一、纯电动物流车产品特征
- 二、纯电动物流车的目标用户分析
- 三、影响纯电动物流车运营的主要因素
- 四、纯电动物流车商业模式的风险与对策
- 五、国内车企助推纯电动物流车

## 第三节 新需求促使新能源物流车迎发展良机

- 一、电商物流提振厢式运输类产品需求
- 二、新能源物流车适应城市物流需求

## 第四节 新能源物流车有望激活专用车产业链

- 一、上市公司密集布局新能源专用车
- 二、新能源专用车市场状况分析
- 三、新能源专用车电池需求分析
- 四、新能源专用车电机市场需求
- 五、新能源专用车产量预测分析

## 第六章 纯电动卡车主流车企车型参数及市场表现分析

- 第一节 东风汽车集团有限公司
- 第二节 重庆瑞驰汽车实业有限公司
- 第三节 陕西通家汽车股份有限公司
- 第四节 重庆力帆控股有限公司
- 第五节 三一重工股份有限公司

## 第七章 纯电动商用车电池、电机及电控产业链调查分析

### 第一节 动力电池产业分析

- 一、动力电池的分类
- 二、锂离子动力电池产业链分析
  - 1、上游锂电池材料碳酸锂行业分析
  - 2、中游电池材料分析
  - 3、下游锂电池生产厂商
- 三、国内外主要动力电池生产企业分析
- 四、国内外动力电池发展规划
  - 1、美国
  - 2、日本
  - 3、德国

#### 4、韩国

#### 5、中国

### 五、动力电池技术发展趋势预测分析

#### 1、动力电池使用类型的预测分析

#### 2、动力电池技术指标的预测分析

### 六、观点

## 第二节 电动汽车驱动电机分析

### 一、发展概述

#### 1、国外发展概况

#### 2、国内发展概况

### 二、企业产品与技术现状分析

#### 1、电机制造技术

#### 2、电机控制技术

#### 3、电机产品价格分析

### 三、未来发展趋势预测分析

## 第三节 电动汽车电控系统分析

### 一、国外电控系统技术现状分析

### 二、国内电控系统技术现状分析

## 第四节 电机电控竞争格局及机遇分析

### 一、电机电控行业竞争格局

### 二、主要独立驱动电机系统供应商横向对比

#### 1、针对新能源汽车成立的专业电机企业对比

#### 2、具有其他领域电机或相关生产经验的企业对比

#### 3、主要电机电控供应商新能源汽车业务状况分析

## 第五节 主要电机电控企业业务发展分析

### 一、方正电机

### 二、汇川技术

### 三、大洋电机

### 四、合康变频

### 五、正海磁材

### 六、蓝海华腾

### 七、宏发股份

## 第八章 中国纯电动商用车充换电站服务模式及路线图预测分析

### 第一节 换电站（电池租赁）模式

## 一、模式简介

## 二、典型案例

## 三、优劣势分析

## 四、扶持政策解读

### 第二节 充电站直充模式

#### 一、模式简介

#### 二、典型案例

#### 三、优劣势分析

#### 四、扶持政策解读

### 第三节 充电桩模式

#### 一、模式简介

#### 二、典型案例

#### 三、优劣势分析

#### 四、扶持政策解读

### 第四节 三种服务模式比较

### 第五节 以充电为主的充换电服务模式路线图

### 第六节 以换电为主的充换电服务模式路线图

## 第九章 纯电动商用车共享服务之分时租赁及典型企业研究

### 第一节 运营端是新能源汽车产业链的新增长极

#### 一、新能源汽车呈现井喷式发展

#### 二、运营端成新能源汽车产业链新增长极

#### 三、以光伏跨行业对比分析

### 第二节 新能源汽车运营模式创新分析

#### 一、租赁运营模式独具优势

#### 二、典型：融资租赁和分时租赁

#### 三、分时租赁有望撬动新能源汽车大市场

### 第三节 提高新能源汽车使用率是运营模式的核心

#### 一、优秀运营模式：最大限度提高使用率

#### 二、电动商用车：B2B模式

#### 三、新能源汽车运营盈利模式分析

### 第四节 新能源分时租赁行业及典型企业研究

#### 一、新能源汽车分时租赁PEST分析

#### 二、新能源汽车分时租赁优势

#### 三、新能源汽车分时租赁产业链图

四、中国新能源汽车分时租赁主要模式

五、中国主要新能源分时租赁企业

第五节 物流车、客车等特定车型切入运营端

一、科泰电源：物流车切入

二、骆驼股份：四车型切入

三、曙光股份：客车切入

四、彩虹精化：通勤旅游客车切入

第十章 2024-2030年我国纯电动商用车需求预测及投资分析

第一节 2024-2030年我国纯电动商用车发展预测分析

一、2024-2030年我国纯电动客车需求预测分析

二、2024-2030年我国纯电动卡车需求预测分析

三、2024-2030年我国纯电动专用车需求预测分析

1、电动物流车预测分析

2、电动环卫车预测分析

第二节 2024-2030年我国纯电动商用车市场风险预测分析

第三节 2024-2030年我国纯电动商用车市场投资机会分析

一、投资车型选择

二、投资区域选择

图表目录：

图表：2019-2023年纯电动商用车所属行业市场容量统计

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业市场规模状况分析

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业销售收入统计

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业盈利统计

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业利润总额

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业企业数量统计

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国纯电动商用车所属行业运营能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/990626.html>