

2016-2022年中国电动物流车行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国电动物流车行业市场研究及发展前景预测报告》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/detail/282376.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

随着我国经济的迅速发展和人民生活水平的不断提高，食品及货物的运量和周转量快速增长，为物流用车提供广阔的市场空间。考虑到干线/次干线运输对动力性、承载力、安全性要求更高，我们假设中/重卡主要用于区域物流；目前国家还未统一城市物流车的口径，我们通过大致估计微面型、低端 MPV 型乘用车以及轻客在城市物流用车市场的渗透率测算出“隐形”城市物流车数量；考虑到城市物流车需满足市容管理及高质量运输要求，假设微/轻卡厢式车型主要用于物流业。经测算，2015 年物流车年产量达 290~320 万辆，其中城市物流车年产量达 220~250 万辆。

区域物流用车与宏观经济周期一致，目前仍处于深度调整期；城镇化推进、以网购为代表的新兴消费将带动城市物流用车需求，物流车行业面临复苏拐点，预计 2020 年物流车年产量将达 330~370 万辆，其中城市物流车年产量达 260~290 万辆。预计物流车年产量保持平稳增长

物流车细分车型年产量预测

快递用物流车保有量高速增长，每年有10~12万辆新增需求

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：

第一部分 行业现状篇

第一章 中国电动物流车行业发展概述

1.1 电动物流车行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 电动物流车行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国电动物流车行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

1.4 电动物流车行业产业链分析

1.4.1 产业链结构分析

1.4.2 主要环节的增值空间

1.4.3 与上下游行业之间的关联性

1.4.4 行业产业链上游相关行业分析

1.4.5 行业下游产业链相关行业分析

1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 中国电动物流车行业的国际比较分析

2.1 中国电动物流车行业的国际比较分析

2.1.1 中国电动物流车行业竞争力指标分析

2.1.2 中国电动物流车行业经济指标国际比较分析

2.1.3 电动物流车行业国际竞争力比较

(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

2.2 全球电动物流车行业市场需求分析

2.2.1 市场规模现状

2.2.2 需求结构分析

2.2.3 重点需求客户

2.2.4 市场前景展望

2.3 全球电动物流车行业市场供给分析

2.3.1 生产规模现状

2.3.2 产能规模分布

2.3.3 市场价格走势

2.3.4 重点厂商分布

第二部分 市场需求篇

第三章 应用领域及行业供需分析

3.1 需求分析

3.1.1 电动物流车行业需求市场

2015年电动专车销量为 4.78 万辆，其中 90%为纯电动物流车，销量高达 4.5万辆，2016 年随着电动物流车逐步被市场认可和电池产能瓶颈问题解决，且部分省市要求电动物流车采购比例不能低于 30%，我们判断 2016年电动物流销量有望达到 10 万辆，2017 年有望达到 15 万辆，未来 5 年复合增速达到 50%。

电动物流车未来 5 年销量复合增速 50%（万辆）

3.1.2 电动物流车行业客户结构

3.1.3 电动物流车行业需求的地区差异

3.2 供给分析

3.3 供求平衡分析及未来发展趋势

3.3.1 电动物流车行业的需求预测

根据《电动汽车充电基础设施发展指南（2015-2020 年）》
，政府将优先建设公交、出租及环卫与物流等公共服务领域充电基础设施，新增超过 3850
座公交车充换电站、2500 座出租车充换电站、2450
座环卫物流等专用车充电站，有望打消需求方对电动物流车的续航顾虑。
同时，政府鼓励和支持社会资本进入交通运输行业新能源汽车充换电设施建设和运营、
整车租赁、电池租赁和回收等服务领域，推动完善充换电设施。

长期来看，城市物流车存量需求较大，且新兴消费催生增量需求，电动物流车的潜在市场空间广阔；而补贴丰厚、路权优先等多维政策支持推高电动物流车的渗透率。在下游需求旺盛、多维政策支持等多方面因素作用下，预计 2020 年电动物流车产量达 41-45 万辆。

预计2020年电动物流车产量达 41-45 万辆

据各企业的项目规划，到2020 年，市面上电动汽车的续航里程将普遍达到500 公里，基本满足城际运输的需求。而新能源汽车积分与传统能源汽车燃料消耗量限值挂钩等一些列措施将确保财政补贴政策退出后，国家对新能源汽车扶植力度不会断档。

3.3.2 电动物流车行业的供应预测

3.3.3 供求平衡分析

3.3.4 供求平衡预测

3.4 市场价格走势分析

第四章 电动物流车产业链的分析

4.1 行业集中度

4.2 主要环节的增值空间

4.3 行业进入壁垒和驱动因素

4.4 上下游行业影响及趋势分析

第五章 区域市场情况深度研究

5.1 长三角区域市场情况分析

5.2 珠三角区域市场情况分析

5.3 环渤海区域市场情况分析

5.4 电动物流车行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

5.4.1 华北大区市场分析

5.4.2 华中大区市场分析

5.4.3 华南大区市场分析

5.4.4 华东大区市场分析

5.4.5 东北大区市场分析

5.4.6 西南大区市场分析

5.4.7 西北大区市场分析

5.5 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2016-2022年需求预测分析

6.1 电动物流车行业领域2016-2022年需求量预测

6.2 2016-2022年电动物流车行业领域需求产品/服务功能预测

6.3 2016-2022年电动物流车行业领域需求产品/服务市场格局预测

第三部分 竞争策略篇

第七章 电动物流车市场竞争格局分析

7.1 行业总体市场竞争状况分析

7.1.1 电动物流车行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 7.1.2 电动物流车行业企业间竞争格局分析
- 7.1.3 电动物流车行业集中度分析
- 7.1.4 电动物流车行业SWOT分析
 - (1) 电动物流车行业优势分析
 - (2) 电动物流车行业劣势分析
 - (3) 电动物流车行业机会分析
 - (4) 电动物流车行业威胁分析
- 7.2 中国电动物流车行业竞争格局综述
 - 7.2.1 电动物流车行业竞争概况
 - (1) 中国电动物流车行业品牌竞争格局
 - (2) 电动物流车业未来竞争格局和特点
 - (3) 电动物流车市场进入及竞争对手分析
 - 7.2.2 中国电动物流车行业竞争力分析
 - (1) 我国电动物流车行业竞争力剖析
 - (2) 我国电动物流车企业市场竞争的优势
 - (3) 民企、国企、外企比较分析
 - (4) 电动物流车企业竞争能力提升途径
 - 7.2.3 中国电动物流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
 - 7.2.4 电动物流车行业主要企业竞争力分析
- 7.3 电动物流车行业竞争格局分析
 - 7.3.1 国内外电动物流车竞争分析
 - 7.3.2 我国电动物流车市场竞争分析
 - 7.3.3 我国电动物流车市场集中度分析
 - 7.3.4 国内主要电动物流车企业动向
 - 7.3.5 国内电动物流车企业拟在建项目分析
- 7.4 电动物流车行业并购重组分析
 - 7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析
 - 7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析
 - 7.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析
- 7.5 电动物流车市场竞争策略分析

7.5.1 产品策略

7.5.2 技术策略

7.5.3 服务策略

7.5.4 品牌策略

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

8.1 行业企业排名分析

8.2 产业结构分析

8.2.1 市场细分充分程度的分析

8.2.2 各细分市场领先企业排名

8.2.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.2.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

8.3.1 产业价值链的构成

8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

8.4 产业结构发展预测

8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.4.3 中国电动物流车行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

9.1 中国电动物流车企业总体发展状况分析

9.1.1 电动物流车企业主要类型

9.1.2 电动物流车企业资本运作分析

9.1.3 电动物流车企业创新及品牌建设

9.1.4 电动物流车企业国际竞争力分析

9.1.5 2014年电动物流车行业企业排名分析

9.2 中国领先电动物流车企业经营形势分析

9.2.1 A公司经营分析

（1）企业发展概况分析

（2）企业产品结构分析

（3）企业技术水平分析

（4）企业经营模式分析

（5）企业产销能力分析

（6）企业经济指标分析

- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.2 B公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.3 C公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.4 D公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.5 E公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.6 F公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.7 G公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.8 H公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析

- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.9 I公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.10 J公司经营分析

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

第四部分 趋势策略篇

第十章 2012-2015年中国电动物流车行业整体运行指标分析

10.1 中国电动物流车行业总体规模分析

10.1.1 企业数量结构分析

10.1.2 人员规模状况分析

10.1.3 行业资产规模分析

10.1.4 行业市场规模分析

10.2 中国电动物流车行业产销情况分析

10.2.1 我国电动物流车行业产值

10.2.2 我国电动物流车行业收入

10.2.3 我国电动物流车行业产销率

10.3 中国电动物流车行业财务指标总体分析

10.3.1 行业盈利能力分析

10.3.2 行业偿债能力分析

10.3.3 行业营运能力分析

10.3.4 行业发展能力分析

第十一章 2016-2022年电动物流车行业前景及趋势预测

11.1 电动物流车行业五年规划现状及未来预测

11.1.1 “十二五”期间电动物流车行业运行情况

11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

11.1.3 电动物流车行业“十三五”发展方向预测

(1) 电动物流车行业“十三五”规划制定进展

(2) 电动物流车行业“十三五”规划重点指导

(3) 电动物流车行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期电动物流车行业发展方向及热点

11.2 2016-2022年电动物流车市场发展前景

11.2.1 2016-2022年电动物流车市场发展潜力

11.2.2 2016-2022年电动物流车市场发展前景展望

11.2.3 2016-2022年电动物流车细分行业发展前景分析

11.3 2016-2022年电动物流车市场发展趋势预测

11.3.1 2016-2022年电动物流车行业发展趋势

11.3.2 2016-2022年电动物流车市场规模预测

(1) 电动物流车行业市场容量预测

(2) 电动物流车行业销售收入预测

11.3.3 2016-2022年电动物流车行业应用趋势预测

11.3.4 2016-2022年细分市场发展趋势预测

11.4 2016-2022年中国电动物流车行业供需预测

11.4.1 2016-2022年中国电动物流车行业供给预测

11.4.2 2016-2022年中国电动物流车行业需求预测

11.4.3 2016-2022年中国电动物流车行业供需平衡预测

第十二章 我国电动物流车行业营销趋势及策略分析

12.1 电动物流车行业销售渠道分析

12.1.1 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
- 12.1.2 电动物流车营销环境分析与评价
 - (1) 国际环境下的电动物流车
 - (2) 企事业需求下的电动物流车
 - (3) ICAN Consulting评价
- 12.1.3 销售渠道存在的主要问题
- 12.1.4 营销渠道发展趋势与策略
- 12.2 电动物流车行业营销策略分析
 - 12.2.1 中国电动物流车营销概况
 - 12.2.2 电动物流车营销策略探讨
 - (1) 中国电动物流车产品/服务营销策略浅析
 - (2) 电动物流车新产品/服务的市场推广策略
- 12.3 电动物流车营销的发展趋势
 - 12.3.1 未来电动物流车市场营销的出路
 - 12.3.2 中国电动物流车营销的趋势预测

第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

- 13.1 市场整合成长趋势
- 13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 13.3 企业区域市场拓展的趋势
- 13.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2016-2022年电动物流车行业投资价值评估分析

- 14.1 电动物流车行业投资特性分析
 - 14.1.1 电动物流车行业进入壁垒分析
 - 14.1.2 电动物流车行业盈利因素分析
 - 14.1.3 电动物流车行业盈利模式分析
- 14.2 2016-2022年电动物流车行业发展的影响因素
 - 14.2.1 有利因素
 - 14.2.2 不利因素

14.3 2016-2022年电动物流车行业投资价值评估分析

14.3.1 行业投资效益分析

14.3.2 产业发展的空白点分析

14.3.3 投资回报率比较高的投资方向

14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十五章 研究结论及发展建议

15.1 电动物流车行业研究结论及建议

15.2 电动物流车子行业研究结论及建议

15.3 电动物流车行业发展建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表1：电动物流车行业生命周期

图表2：电动物流车行业产业链结构

图表3：2012-2015年全球电动物流车行业市场规模

图表4：2012-2015年中国电动物流车行业市场规模

图表5：2012-2015年电动物流车行业重要数据比较

图表6：2012-2015年中国电动物流车市场占全球份额比较

图表7：2012-2015年电动物流车行业工业总产值

图表8：2012-2015年电动物流车行业销售收入

图表9：2012-2015年电动物流车行业利润总额

图表10：2012-2015年电动物流车行业资产总计

图表11：2012-2015年电动物流车行业负债总计

图表12：2012-2015年电动物流车行业竞争力分析

图表13：2012-2015年电动物流车市场价格走势

图表14：2012-2015年电动物流车行业主营业务收入

图表15：2012-2015年电动物流车行业主营业务成本

图表16：2012-2015年电动物流车行业销售费用分析

图表17：2012-2015年电动物流车行业管理费用分析

图表18：2012-2015年电动物流车行业财务费用分析

图表19：2012-2015年电动物流车行业销售毛利率分析

图表20：2012-2015年电动物流车行业销售利润率分析

图表21：2012-2015年电动物流车行业成本费用利润率分析

图表22：2012-2015年电动物流车行业总资产利润率分析

图表157：2012-2015年电动物流车行业集中度

图表158：2016-2022年中国电动物流车行业供给预测

图表159：2016-2022年中国电动物流车行业需求预测

图表160：2016-2022年中国电动物流车行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282376.html>