

# 2021-2027年中国电动物流车行业发展现状分析及 市场分析预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电动物流车行业发展现状分析及市场分析预测报告》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.chyxx.com/research/202011/913327.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国电动物流车行业发展现状分析及市场分析预测报告》共十一章。首先介绍了电动物流车行业市场发展环境、电动物流车整体运行态势等，接着分析了电动物流车行业市场运行的现状，然后介绍了电动物流车市场竞争格局。随后，报告对电动物流车做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动物流车行业发展趋势与投资预测。您若想对电动物流车产业有个系统的了解或者想投资电动物流车行业，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1章：电动物流车行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 电动物流车的界定

##### 1.1.1 专用汽车分类

##### 1.1.2 电动物流车的界定

##### 1.1.3 电动物流车与传统物流车

##### 1.1.4 电动物流车相关概念辨析

#### 1.2 电动物流车行业产品分类

#### 1.3 电动物流车所归属国民经济行业分类

#### 1.4 电动物流车行业专业术语介绍

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国电动物流车行业投资环境分析

#### 2.1 中国电动物流车行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 电动物流车行业监管体系及机构介绍

###### （1）电动物流车行业主管部门

###### （2）电动物流车行业自律组织

##### 2.1.2 电动物流车行业标准体系建设现状

###### （1）电动物流车标准体系建设

###### （2）电动物流车现行标准汇总

###### （3）电动物流车即将实施标准

###### （4）电动物流车重点标准解读

##### 2.1.3 电动物流车行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 电动物流车行业发展相关政策汇总
- (2) 电动物流车行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对电动物流车行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对电动物流车行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对电动物流车行业发展的影响分析
- 2.2 中国电动物流车行业经济（Economy）环境
- 2.2.1 宏观经济发展现状
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 电动物流车行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电动物流车行业社会（Society）环境
- 2.4 中国电动物流车行业技术（Technology）环境
- 2.4.1 电动物流车生产制造流程
- 2.4.2 电动物流车的核心关键技术分析
- 2.4.3 电动物流车行业的研发创新现状
- 2.4.4 电动物流车行业相关专利的申请及公开情况
  - (1) 电动物流车专利申请
  - (2) 电动物流车专利公开
  - (3) 电动物流车热门申请人
  - (4) 电动物流车热门技术
- 2.4.5 技术环境对电动物流车行业发展的影响分析
- 第3章：全球电动物流车产业发展及投融资状况
- 3.1 全球电动物流车行业发展历程
- 3.2 全球（除中国外）电动物流车行业宏观环境分析
- 3.2.1 全球（除中国外）电动物流车行业经济环境分析
- 3.2.2 全球（除中国外）电动物流车行业政法环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）电动物流车行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）电动物流车行业的影响分析
- 3.3 全球电动物流车行业发展现状
- 3.4 全球主要经济体电动物流车市场研究
- 3.5 全球电动物流车行业市场竞争格局及企业案例分析
- 3.5.1 全球电动物流车行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球电动物流车企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球电动物流车行业代表性企业布局案例
- 3.6 全球电动物流车行业发展趋势及市场前景预测
- 3.6.1 全球电动物流车行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球电动物流车行业市场前景预测

### 3.7 全球电动物流车产业投融资发展态势

## 第4章：中国电动物流车行业发展现状与市场痛点分析

### 4.1 中国电动物流车行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国电动物流车行业发展历程

#### 4.1.2 中国电动物流车行业市场特征

### 4.2 中国电动物流车行业产品进出口状况分析

#### 4.2.1 中国电动物流车行业进出口概况

#### 4.2.2 中国电动物流车行业进口状况

##### （1）电动物流车行业进口规模

##### （2）电动物流车行业进口价格水平

##### （3）电动物流车行业进口产品结构

##### （4）电动物流车行业主要进口来源地

##### （5）电动物流车行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国电动物流车行业出口状况

##### （1）电动物流车行业出口规模

##### （2）电动物流车行业出口价格水平

##### （3）电动物流车行业出口产品结构

##### （4）电动物流车行业主要出口来源地

##### （5）电动物流车行业出口趋势及前景

### 4.3 中国电动物流车行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国电动物流车行业参与者类型及入场方式

#### 4.3.2 中国电动物流车行业企业数量规模

### 4.4 中国电动物流车行业市场供需状况

#### 4.4.1 新车公示电动物流车车型数量及类型分布

#### 4.4.2 中国电动物流车行业市场供给状况

#### 4.4.3 中国物流车市场需求状况

#### 4.4.4 中国电动物流车行业市场需求现状

#### 4.4.5 中国电动物流车行业招投标情况

#### 4.4.6 中国电动物流车行业供需平衡状况及市场缺口分析

#### 4.4.7 中国电动物流车行业市场行情及走势分析

### 4.5 中国电动物流车租赁市场发展分析

### 4.6 中国电动物流车行业市场规模测算

### 4.7 中国电动物流车产业市场痛点分析

## 第5章：中国电动物流车行业市场竞争及投融资概况

## 5.1 中国电动物流车行业投融资、兼并与重组状况

### 5.1.1 中国电动物流车行业投融资发展状况

### 5.1.2 中国电动物流车行业兼并与重组状况

## 5.2 中国电动物流车行业波特五力模型分析

### 5.2.1 电动物流车现有竞争者之间的竞争状况

### 5.2.2 电动物流车关键要素的供应商议价能力分析

### 5.2.3 电动物流车消费者议价能力分析

### 5.2.4 电动物流车行业潜在进入者分析

### 5.2.5 电动物流车替代品风险分析

### 5.2.6 电动物流车竞争情况总结

## 5.3 中国电动物流车行业市场格局及集中度分析

### 5.3.1 中国电动物流车行业市场竞争格局

### 5.3.2 中国电动物流车行业国际竞争力分析

### 5.3.3 中国电动物流车行业市场集中度分析

## 5.4 中国电动物流车产业区域布局状况

### 5.4.1 中国电动物流车产业资源的区域分布状况

### 5.4.2 中国电动物流车行业企业数量区域分布

### 5.4.3 中国电动物流车行业区域市场发展格局

## 5.5 中国电动物流车产业重点区域市场发展状况

### 5.5.1 深圳市新能源物流车行业发展状况

#### (1) 新能源物流车行业发展环境

#### (2) 新能源物流车行业发展现状

#### (3) 新能源物流车行业市场竞争

#### (4) 新能源物流车行业发展趋势

### 5.5.2 广州市新能源物流车行业发展状况

#### (1) 新能源物流车行业发展环境

#### (2) 新能源物流车行业发展现状

#### (3) 新能源物流车行业市场竞争

#### (4) 新能源物流车行业发展趋势

### 5.5.3 上海市新能源物流车行业发展状况

#### (1) 新能源物流车行业发展环境

#### (2) 新能源物流车行业发展现状

#### (3) 新能源物流车行业市场竞争

#### (4) 新能源物流车行业发展趋势

### 5.5.4 成都市新能源物流车行业发展状况

- (1) 新能源物流车行业发展环境
- (2) 新能源物流车行业发展现状
- (3) 新能源物流车行业市场竞争
- (4) 新能源物流车行业发展趋势
- 5.5.5 苏州市新能源物流车行业发展状况
  - (1) 新能源物流车行业发展环境
  - (2) 新能源物流车行业发展现状
  - (3) 新能源物流车行业市场竞争
  - (4) 新能源物流车行业发展趋势
- 5.6 中国电动物流车行业区域投融资状况及发展趋势分析
  - 5.6.1 中国电动物流车行业区域投融资状况
  - 5.6.2 中国电动物流车行业区域投融资发展趋势
- 第6章：中国电动物流车产业链全景深度解析及投融资概况
  - 6.1 中国电动物流车产业结构属性（产业链）
    - 6.1.1 电动物流车产业链结构梳理
    - 6.1.2 电动物流车产业链生态图谱
  - 6.2 中国电动物流车产业价值属性（价值链）
    - 6.2.1 电动物流车行业成本结构分析
    - 6.2.2 电动物流车行业价值链分析
  - 6.3 中国电动物流车上游电池供应市场分析
  - 6.4 中国电动物流车上游电机供应市场分析
  - 6.5 中国电动物流车中游细分市场分析
    - 6.5.1 中国电动物流车细分市场结构
    - 6.5.2 电动物流车按车型种类划分的细分市场分析
      - (1) 电动微面类物流车市场分析
      - (2) 电动轻卡、微卡类物流车市场分析
      - (3) 其他电动物流车市场概况
    - 6.5.3 中国无人电动物流车市场分析
  - 6.6 中国电动物流车下游应用场景需求潜力分析
    - 6.6.1 中国电动物流车下游应用场景分布
    - 6.6.2 中国电动物流车下游应用场景需求潜力分析
      - (1) 冷链物流对电动物流车需求分析
      - (2) 快递运输对电动物流车需求分析
      - (3) 商超运输与配送对电动物流车需求分析
      - (4) 其他场景对电动物流车需求分析

- 6.7 中国电动物流车产业链布局的优势及薄弱环节分析
- 6.8 中国电动物流车产业调整和产业结构转型升级分析
- 6.9 中国电动物流车行业产业链投融资状况及发展趋势分析
  - 6.9.1 中国电动物流车行业产业链投融资状况
  - 6.9.2 中国电动物流车行业产业链投融资发展趋势
- 第7章：中国电动物流车行业产业转型升级方向与投融资布局
  - 7.1 中国电动物流车行业经营效益分析
    - 7.1.1 中国电动物流车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
    - 7.1.2 中国电动物流车行业利润水平
    - 7.1.3 中国电动物流车行业成本管控
  - 7.2 中国电动物流车行业商业模式分析
  - 7.3 中国电动物流车行业市场痛点分析
  - 7.4 中国电动物流车产业结构优化与转型升级发展路径
  - 7.5 中国电动物流车产业结构优化与转型升级发展布局
    - 7.5.1 中国电动物流车产业结构优化布局
    - 7.5.2 中国电动物流车产业信息化管理布局
    - 7.5.3 中国电动物流车产业数字化发展布局
    - 7.5.4 中国电动物流车产业绿色/低碳转型布局
  - 7.6 中国电动物流车行业转型升级投融资状况及发展趋势分析
    - 7.6.1 中国电动物流车行业转型升级投融资状况
    - 7.6.2 中国电动物流车行业转型升级投融资发展趋势
- 第8章：中国电动物流车行业代表性企业案例研究
  - 8.1 中国电动物流车代表性企业发展布局对比
  - 8.2 中国电动物流车行业代表性企业发展布局案例
    - 8.2.1 重庆瑞驰汽车实业有限公司
      - （1）企业发展历程及基本信息
      - （2）企业发展状况
      - （3）企业电动物流车业务类型及产品详情
      - （4）企业电动物流车产业链布局状况
      - （5）企业相关投融资及并购重组动态
      - （6）企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
    - 8.2.2 东风汽车股份有限公司
      - （1）企业发展历程及基本信息
      - （2）企业发展状况
      - （3）企业电动物流车业务类型及产品详情



- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.3 开瑞新能源汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.4 南京金龙客车制造有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.5 华晨鑫源重庆汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.6 河北长安汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.7 广西汽车集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情

- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.8 北汽福田汽车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.9 厦门金龙旅行车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

#### 8.2.10 上海万象汽车制造有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业电动物流车业务类型及产品详情
- (4) 企业电动物流车产业链布局状况
- (5) 企业相关投融资及并购重组动态
- (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

### 第9章：中国电动物流车行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 9.1 中国电动物流车产业发展SWOT总结

#### 9.2 中国电动物流车行业发展潜力评估

##### 9.2.1 中国电动物流车行业生命发展周期

##### 9.2.2 中国电动物流车行业发展潜力评估

#### 9.3 中国电动物流车行业发展前景预测

#### 9.4 中国电动物流车行业发展趋势预判

### 第10章：中国电动物流车行业投资特性及投资机会分析

#### 10.1 中国电动物流车行业投资风险预警及防范

##### 10.1.1 电动物流车行业政策风险及防范

##### 10.1.2 电动物流车行业技术风险及防范

- 10.1.3 电动物流车行业宏观经济波动风险及防范
- 10.1.4 电动物流车行业关联产业风险及防范
- 10.1.5 电动物流车行业其他风险及防范
- 10.2 中国电动物流车行业市场进入壁垒分析
  - 10.2.1 电动物流车行业人才壁垒
  - 10.2.2 电动物流车行业技术壁垒
  - 10.2.3 电动物流车行业资金壁垒
  - 10.2.4 电动物流车行业其他壁垒
- 10.3 中国电动物流车行业投资价值评估
- 10.4 中国电动物流车行业投资机会分析
  - 10.4.1 电动物流车行业产业链薄弱环节投资机会
  - 10.4.2 电动物流车行业细分领域投资机会
  - 10.4.3 电动物流车行业区域市场投资机会
  - 10.4.4 电动物流车产业空白点投资机会
- 第11章：中国电动物流车产业投融资策略与可持续发展建议（ZY KT）
  - 11.1 中国电动物流车产业融资策略与建议
    - 11.1.1 电动物流车融资模式选择
    - 11.1.2 电动物流车融资风险控制
    - 11.1.3 电动物流车融资障碍解决
  - 11.2 中国电动物流车产业投资策略与建议
    - 11.2.1 电动物流车进场方式选择
    - 11.2.2 电动物流车投资方向选择
    - 11.2.3 电动物流车投资风险防范
  - 11.3 中国电动物流车行业可持续发展建议（ZY KT）
- 部分图表目录
  - 图表1：国家统计局对电动物流车行业的定义与归类
  - 图表2：本报告研究范围界定
  - 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
  - 图表4：电动物流车行业主管部门
  - 图表5：电动物流车行业自律组织
  - 图表6：截至2021年电动物流车行业标准汇总
  - 图表7：截至2021年电动物流车行业发展政策汇总
  - 图表8：截至2021年电动物流车行业发展规划汇总
  - 图表9：全球电动物流车行业发展趋势预判
  - 图表10：2021-2027年电动物流车行业市场前景预测

图表11：中国电动物流车产业市场发展痛点分析

图表12：行业并购特征分析

图表13：行业兼并重组意图

图表14：电动物流车行业现有企业的竞争分析表

图表15：电动物流车行业对上游议价能力分析表

图表16：电动物流车行业对下游议价能力分析表

图表17：电动物流车行业潜在进入者威胁分析表

图表18：中国电动物流车行业五力竞争综合分析

图表19：中国电动物流车行业区域发展水平对比

图表20：中国电动物流车行业主要区域分布图

图表21：电动物流车产业链结构

图表22：电动物流车产业链生态图谱

图表23：电动物流车上游原材料对行业发展的影响分析

图表24：中国电动物流车产业市场发展痛点分析

图表25：中国电动物流车产业链代表性企业发展布局对比

图表26：电动物流车产业发展SWOT总结

图表27：中国电动物流车行业发展潜力评估

图表28：2021-2027年中国电动物流车行业市场前景预测

图表29：2021-2027年中国电动物流车行业市场容量/市场增长空间预测

图表30：中国电动物流车行业发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913327.html>