

# 2021-2027年中国电动物流 车行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电动物流车行业分析与前景趋势报告》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/202107/227741.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

2019年前三季度，在产的电动物流车车型长度主要分布在4-4.5米之间，货车底盘电动物流车的产量主要分布在5.5-6米之间，共有10683款，主要是凌特车型和轻型卡车。2019年前三季度电动物流车长度分布

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电动物流车行业分析与前景趋势报告》共六章。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：

### 第一章 电动物流车简介

#### 1.1 电动物流车定义及其特征

##### 1.1.1 电动物流车定义

##### 1.1.2 电动物流车门类

##### 1.1.3 电动物流车特征

##### 1.1.4 电动物流车工作原理

#### 1.2 电动物流车的目标用户

#### 1.3 电动物流车产业链

### 第二章 全球及中国电动汽车市场

#### 2.1 全球新能源汽车市场

##### 2.1.1 整体市场

##### 2.1.2 欧洲市场

##### 2.1.3 美国市场

#### 2.2 中国新能源汽车市场

##### 2.2.1 整体市场

## 2.2.2 乘用车

## 2.2.3 商用车

# 第三章 电动物流车行业背景

## 3.1 新能源汽车发展方向

## 3.2 电动物流车发展支撑因素

### 3.2.1 快递物流业迅速发展

### 3.2.2 城市污染与交通压力

### 3.2.3 电动物流车国家补贴

## 3.3 电动物流车迅速发展的原因

### 3.3.1 末端物流服务方式变化

### 3.3.2 城市配送产业试点

### 3.3.3 轻物流与宅配成为电动物流车最大市场

### 3.3.4 电动物流车步入分时租赁行列

## 3.4 电动物流车迅速发展的障碍

# 第四章 电动物流车相关政策

## 4.1 电动物流车相关政策

### 4.1.1 国家相关政策

### 4.1.2 电动物流车地区政策及发展规划

## 4.2 电动物流车免征购置税车型目录

# 第五章 中国电动物流车行业分析

## 5.1 中国电动物流车产量2015-2020年中国电动物流车产量预测

## 5.2 电动物流车产品分析

## 5.3 电动物流车成本分析

### 5.3.1 电动物流车购车成本分析

### 5.3.2 电动物流车运营成本分析

# 第六章 电动物流车厂商

## 6.1 东风汽车公司

### 6.1.1 公司简介

- 6.1.2 电动物流车车型
- 6.1.3 电动物流车产量
- 6.1.4 产能布局
- 6.2 重庆瑞驰汽车实业有限公司
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 电动物流车解决方案
  - 6.2.3 电动物流车车型
  - 6.2.4 电动物流车产量
- 6.3 陕西通家汽车股份有限公司
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.2 电动物流车解决方案
  - 6.3.3 电动物流车车型
  - 6.3.4 电动物流车产量
- 6.4 重庆力帆汽车有限公司
  - 6.4.1 公司简介
  - 6.4.2 电动物流车车型
  - 6.4.3 电动物流车产量
  - 6.4.4 产能布局
- 6.5 江苏奥新新能源汽车有限公司
  - 6.5.1 公司简介
  - 6.5.2 电动物流车车型
  - 6.5.3 电动物流车销量
  - 6.5.4 产能布局
- 6.6 国宏汽车有限公司
  - 6.6.1 公司简介
  - 6.6.2 电动物流车车型
  - 6.6.3 电动物流车产量
  - 6.6.4 产能布局

图表目录：

图表：独立货舱的电动物流车

图表：非独立货舱的电动物流车

图表：普通直流电物流车驱动系统原理

图表：变频电物流车驱动系统原理

图表：电物流车上游产业

图表：电物流车下游产业

图表：2016-2018全球电动汽车销量及同比增长

图表：2019年全球电动汽车（分品牌）销量TOP10

图表：2019年全球电动汽车（分车型）销量TOP20

图表：2016-2019年欧洲电动汽车销量及同比增长

图表：2019年欧洲电动汽车（分品牌）销量TOP10

图表：2016-2019年美国电动汽车销量及同比增长

图表：2019年美国电动汽车（分品牌）销量TOP10

图表：2016-2018中国电动汽车产销量

图表：2019年中国新能源汽车（EV&PHEV）产量

图表：2021-2027年中国电动汽车（EV&PHEV）销量

图表：2021-2027年中国电动乘用车（EV&PHEV）销量

图表：2019年中国新能源乘用车（EV、PHEV）销量

图表：2019年中国新能源商用车产量

图表：2016-2019年中国电动汽车推广计划

图表：2019年中国新能源客车产量

图表：2019年中国纯电动货车产量

图表：2021-2027年中国电动商用车（EV&PHEV）销量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227741.html>