

# 2017-2020年中国纯电动物流车行业市场研究报告

- 2016年由于电动专用车迟迟未入选目录，上半年纯电动物流车产量同比未有大幅提升。11月由于临近年末且市场预期补贴政策及目录将出台，电动物流车销量猛增，达到1.55万辆，前11月累计生产2.63万辆。12月初，第四批新能源汽车推广目录将新能源货车/专用车车型纳入，因此12月出现集中出货行情，全月电动物流车产量达到3.12万辆。
- 2016年电动物流车行业签下订单或达成明确合作意向的共有约28例，涉及的电动物流车已达19.4万辆。订单或合作意向依旧体现了快递、租赁大订单驱动和强地域性的特点。从12月的上牌/销售情况来看，预计2016年电动物流车销量在4.5万辆左右。
- 2017年电动物流车放量可能在二季度及以后。目前有几个因素影响电动物流车的放量1.) 地方补贴尚未确定；2) 17年补贴下降之后，整车企业尚未定价，目前正与上游电池、电机企业进行价格谈判。预计在二季度电动物流车会逐渐开始放量投放市场。2017年电动物流车的主力仍为微车。典型车型为东风俊风、北汽威旺等，一般装载40KWH左右电量，续航里程150-200公里。
- 2017年补贴金额下降，在产业链各个环节分摊是关键。以装40KWH电量电动物流车为例，国补+地补合计17年较16年减少5.85万元，补贴下降将在产业链内部实现消化：1) 整车实现规模扩大，车身等成本的下降；2) 电池、电机产销规模扩大，规模效应降成本；3) 运营水平的提高。



- 预计2017年电动物流车行业将实现10万辆左右的销量。一方面，2016年的订单进一步积压到2017年。另一方面，新补贴政策对电动物流车相对友好，终端价格有望保持大致稳定或在客户可承受范围内小幅增长。
- 电动化趋势将在物流车领域中持续，从客车型向卡车型渗透，最终2020年有望实现40万辆左右的年销量，其中替代轻卡和微客的电动物流车分别占总销量的36%和29%，成为电动物流车最主要的替代市场。这两个市场在未来1-2年仍分别对应电动物流车的中低端和高端市场，面向客货两用和物流企业客户，有较稳定的客户基础。

水清木华研究中心《2017-2020年中国纯电动物流车行业市场研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球新能源汽车发展现状，包括美国、欧洲等主要新能源汽车市场产销数据；
- 中国新能源乘用车、客车、物流车等行业发展现状及趋势预测；
- 中国纯电动物流车的发展前景、支撑因素、发展要素及障碍
- 中国新能源汽车及纯电动物流车相关政策体系；
- 中国纯电动物流车产量、销量、产品结构以及纯电动物流车购车、运营成本分析；
- 中国10家主要纯电动物流车企业经营状况、产能布局及发展战略分析等。



# 报告目录

## 第一章 纯电动物流车简介

### 1.1 纯电动物流车定义及其特征

#### 1.1.1 纯电动物流车定义

#### 1.1.2 纯电动物流车门类

#### 1.1.3 纯电动物流车特征

#### 1.1.4 纯电动物流车工作原理

### 1.2 纯电动物流车的目标用户

### 1.3 纯电动物流车产业链

## 第二章 全球及中国电动汽车市场

### 2.1 全球电动汽车市场

#### 2.1.1 整体市场

#### 2.1.2 美国

#### 2.1.3 欧洲

#### 2.1.4 日本

### 2.2 中国电动汽车市场

#### 2.2.1 新能源汽车产量

#### 2.2.2 新能源汽车销量

## 第三章 纯电动物流车行业背景

### 3.1 新能源汽车发展方向

### 3.2 纯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 纯电动物流车国家补贴

### 3.3 纯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 轻物流与宅配成为纯电动物流车最大市场

#### 3.3.4 纯电动物流车步入分时租赁行列

### 3.4 纯电动物流车迅速发展的障碍

## 第四章 纯电动物流车相关政策

### 4.1 纯电动物流车相关政策

#### 4.1.1 新能源汽车国家相关政策

#### 4.1.2 纯电动物流车国家政策体系

#### 4.1.3 纯电动物流车地区政策及发展规划

### 4.2 纯电动物流车免征购置税车型目录

## 第五章 中国纯电动物流车行业分析

### 5.1 中国纯电动物流车产量

### 5.2 中国纯电动物流车销量

### 5.3 纯电动物流车产品分析



## 5.4 纯电动物流车成本分析

## 第六章 纯电动物流车厂商

### 6.1 东风汽车公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 纯电动物流车车型

#### 6.1.3 纯电动物流车产量

#### 6.1.4 产能布局

#### 6.1.5 营收相关

### 6.2 重庆瑞驰汽车实业有限公司

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 纯电动物流车解决方案

#### 6.2.3 纯电动物流车车型

#### 6.2.4 纯电动物流车产量

#### 6.2.5 产能布局

### 6.3 陕西通家汽车股份有限公司

#### 6.3.1 公司简介

#### 6.3.2 纯电动物流车解决方案

#### 6.3.3 纯电动物流车车型

#### 6.3.4 纯电动物流车产量

#### 6.3.5 产能布局

### 6.4 重庆力帆汽车有限公司

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 纯电动物流车车型

#### 6.4.3 纯电动物流车产量

#### 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 纯电动物流车车型

#### 6.5.3 纯电动物流车产销

#### 6.5.4 产能布局

#### 6.5.5 营收相关

### 6.6 国宏汽车有限公司

#### 6.6.1 公司简介

#### 6.6.2 纯电动物流车车型

#### 6.6.3 纯电动物流车产量

#### 6.6.4 产能布局

### 6.7 北京汽车股份有限公司

#### 6.7.1 公司简介

#### 6.7.2 营收相关

#### 6.7.3 纯电动物流车车型

#### 6.7.4 纯电动物流车产量

#### 6.7.5 产能布局

### 6.8 福建新龙马汽车股份有限公司

#### 6.8.1 公司简介

#### 6.8.2 纯电动物流车车型



6.8.3 纯电动物流车产量

6.8.4 产能布局

6.9 芜湖宝骐汽车制造有限公司

6.9.1 公司简介

6.9.2 纯电动物流车车型

6.9.3 纯电动物流车产量

6.9.4 产能布局

6.10 天津清源电动车辆有限责任公司

6.10.1 公司简介

6.10.2 纯电动物流车车型

6.10.3 纯电动物流车产量



## 图表目录

- 图：独立货舱的纯电动物流车
- 图：非独立货舱的纯电动物流车
- 图：普通直流电动物流车驱动系统原理
- 图：变频电动物流车驱动系统原理
- 图：纯电动物流车上游产业
- 图：纯电动物流车下游产业
- 表：2013-2016上半年全球电动乘用车销量对比（主要国家或地区）
- 图：国际纯电驱动乘用车市场化进展比较
- 图：2014-2016年全球新能源车（EV&PHEV）月度销量
- 图：2016年1-9月全球新能源汽车企业销量排行
- 图：2011-2020年全球电动乘用车（EV&PHEV）销量
- 表：2014-2016美国电动汽车月度销量
- 图：2014-2016年欧洲电动汽车月度销量
- 图：2013-2016日本电动汽车销量（分车型）
- 图：2010-2016上半年中国电动汽车产销量
- 图：2015-2016年中国电动乘用车月度产量
- 图：2015-2016年中国电动汽车（分专用车、商用车）月度产量
- 图：2015-2016年中国电动客车产量
- 图：2015-2016年中国纯电动货车产量
- 图：2016年中国纯电动乘用车车企产量分布

- 图：2015年-2016年10月中国电动乘用车（EV&PHEV）销量
- 图：2016年1-10月中国新能源乘用车销量（分车型）排行榜
- 表：2016年1-10月中国新能源汽车乘用车（EV、PHEV）企业销量及市场份额
- 图：新能源汽车、纯电动汽车和纯电动商用车产量对比
- 图：2008-2015年中国快递业务收入占邮政行业业务收入比重
- 图：2007-2016年中国快递服务企业业务量及同比变化（单位：十亿件）
- 图：2014-2016年中国快递服务企业（分业务）收入（单位：亿元）
- 图：城内物流企业单日累计运距情况
- 图：第九批免税目录中电动物流车型的续驶里程情况
- 表：电动物流车和传统物流车在城市物流使用中的对比
- 表：2016年上半年PM2.5年平均浓度省份排名
- 表：部分电动物流车租赁公司旗下车型进展
- 表：地补申请受限的个人或企业购买使用电动物流车的三种模式
- 表：租用电动物流车和购买燃油物流车的成本比较（以地上铁租车为例）
- 图：电动物流车租赁的典型运营模式
- 图：电动物流车时租和长租流程
- 表：电动物流车租赁的典型类型及价格
- 表：不同租赁模式盈利性分析
- 表：新版新能源乘用车补贴政策补贴标准
- 图：1-9批免购置税中275款纯电动乘用车续航里程分布
- 表：新版新能源货车和与用车补贴政策补贴标准
- 表：新版新能源客车补贴标准
- 表：新版新能源乘用车技术要求



- 图：275 款纯电动乘用车电池系统能量密度分布
- 图：275 款纯电动乘用车百公里耗电量情况分布
- 图：1-9批免购置税中1057款纯电动纯电动货车及与用车电池系统能量密度分布
- 表：新版新能源客车技术要求
- 图：2148 款纯电动客车续航里程分布
- 图：2148 款纯电动客车能量密度分布 (wh/kg)
- 表：第一批新能源汽车推广应用城市或区域名单
- 表：第二批新能源汽车推广应用城市或区域名单
- 表：2014-2015年中国新能源汽车示范城市推广计划
- 表：激励电动物物流车发展的中央级政策
- 表：申报新推广目录对专用车、货车的能耗要求
- 图：1-8批免税目录中电动物物流车在电池/整车质量比中的分布
- 图：免税目录各批次电动物物流车吨百公里电耗低于11kWh 的车型数
- 表：最新新能源货车/专用车分档累计补贴方案
- 表：现行电动物物流车地方补贴、推广或其它政策
- 表：2015-2016年年工信部免征购置税纯电动物流车数量
- 表：部分公司免税目录第9批车型数
- 表：2015年工信部免征购置税纯电动物流车企业车型数量
- 表：2016年工信部免征购置税纯电动物流车企业平均续驶里程
- 图：2013-2016年新能源物流车产量
- 表：2016年电动物物流车市场主要订单概览
- 图：2013-2020年新能源物流车销量
- 图：2014-2020年新能源物流车渗透率



- 图：2015年新能源物流车（分品牌）月度产量TOP20
- 图：2016年新能源物流车（分品牌）月度产量TOP20
- 表：2015年新能源物流车（分品牌）产量TOP20
- 表：2016年新能源物流车（分品牌）产量TOP20
- 图：2015年中国主要纯电动物流车企业市场份额
- 图：2016年中国主要纯电动物流车企业市场份额
- 表：2015年新能源物流车（分型号）产量TOP20
- 表：2016年新能源物流车（分型号）产量TOP20
- 图：2015年电动专用车销量前十的车企及销量（辆）
- 图：2016年 1-11月电动专用车销量前十的车企及销量（辆）
- 表：中国主要整车企业的畅销电动物流产品
- 表：中国电动物流车企业的电池和电机供应商
- 表：部分车厂2016年电动物流车产品投放计划
- 表：电动物流车和传统物流车成本比较
- 表：电动物流车和传统物流车的成本估算的关键假设
- 图：东风纯电动物流车EQ5020XXYLBEV
- 表：东风纯电动物流车EQ5020XXYLBEV技术参数
- 表：东风其他轻型纯电动物流车技术参数
- 表：东风中大型纯电动物流车技术参数
- 图：2016年东风汽车纯电动物流车生产量
- 表：2016年东风汽车纯电动物流车（分型号）生产量
- 表：2015-2016年东风汽车纯电动物流车订单列表
- 图：2008-2016H1年东风汽车营业收入，净利润和毛利率



- 表：2009-2016H1年东风汽车(分产品)营业收入（单位:百万元）
- 表：2010-2016H1年东风汽车(分产品)毛利率
- 图：2009-2015H1年东风汽车(分地区)营业收入（单位：百万元）
- 图：重庆瑞驰智能物联体系
- 图：重庆瑞驰纯电动物流车型
- 表：重庆瑞驰纯电动物流车型技术参数
- 图：2015重庆瑞驰纯电动物流车月度产量
- 图：2016重庆瑞驰纯电动物流车月度产量
- 表：2015年重庆瑞驰纯电动物流车（分型号）生产量
- 表：2016年重庆瑞驰纯电动物流车（分型号）生产量
- 图：重庆瑞驰井口基地
- 图：陕西通家电动物流车电牛一号
- 图：陕西通家电动物流车电牛二号
- 图：陕西通家电动物流车电牛二号技术参数
- 图：陕西通家电动物流车电牛一号技术参数
- 图：2016年陕西通家电动物流车月度产量
- 表：2016年陕西通家纯电动物流车（分型号）生产量
- 表：重庆力帆纯电动物流车技术参数
- 图：2015重庆力帆纯电动物流车月度产量
- 图：JAX5020XLCBEVF216LB15M2X1纯电动冷藏运输车
- 表：JAX5020XLCBEVF216LB15M2X1纯电动冷藏运输车技术参数
- 图：JAX5021XXYBEVF216LB15M2X1纯电动厢式运输车
- 图：JAX5021XXYBEVF216LB15M2X2纯电动厢式运输车

- 表：JAX5020CPYBEV系列纯电动厢式运输车技术参数
- 图：JAX5024XLCBEVF266LB15M2X1纯电动冷藏运输车
- 表：JAX5024XLCBEVF266LB15M2X1纯电动冷藏运输车技术参数
- 图：JAX5024XXYBEVF216LB15M2X1纯电动厢式运输车
- 表：JAX5024XXYBEVF216LB15M2X1纯电动冷藏运输车技术参数
- 图：JAX5025XXYBEV系列纯电动厢式运输车
- 表：JAX5025XXYBEV系列纯电动厢式运输车技术参数
- 图：JAX5044XXYBEVF230LB70M2X2纯电动厢式运输车
- 表：JAX5044XXYBEVF230LB70M2X2纯电动厢式运输车技术参数
- 表：江苏奥新专用车销售情况
- 表：2016年陕西通家纯电动物流车（分型号）生产量
- 表：奥新新能源年产2万辆碳纤维轻量化纯电动乘用车建设项目产品方案
- 表：国宏纯电动物流车HFT5040XXYBEV技术参数
- 图：2015年国宏纯电动物流车产量
- 图：2016年国宏纯电动物流车产量
- 图：2013-2016H1年北汽股份营业收入，净利润和毛利率
- 表：2013-2016H1年北汽股份(分业务)营业收入
- 表：2013-2016H1年北汽股份(分业务)毛利率
- 表：2016年北汽纯电动物流车技术参数
- 图：2015年北汽纯电动物流车产量
- 表：福建新龙马纯电动物流车技术参数
- 图：2015年福建新龙马纯电动物流车产量
- 表：芜湖宝骐纯电动物流车技术参数

- 图：2015年芜湖宝骐纯电动物流车产量
- 表：2016年芜湖宝骐纯电动物流车（分型号）生产量
- 表：天津清源QY5021XYZBEVEL纯电动邮政车技术参数
- 表：天津清源QY5021XXYBEVYL纯电动厢式运输车技术参数
- 图：2015年天津清源纯电动物流车产量



# 购买报告

价 格	电子版: 9000元	电话：010-8260.1561
	纸质版:4500元	传真：010-8260.1570
页数：120页	邮箱：hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期：2017-3	网址：www.pday.com.cn	
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201703/24515152.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201703/24515152.html</a>		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

