

2016-2020年中国纯电动物流车行业市场 研究报告

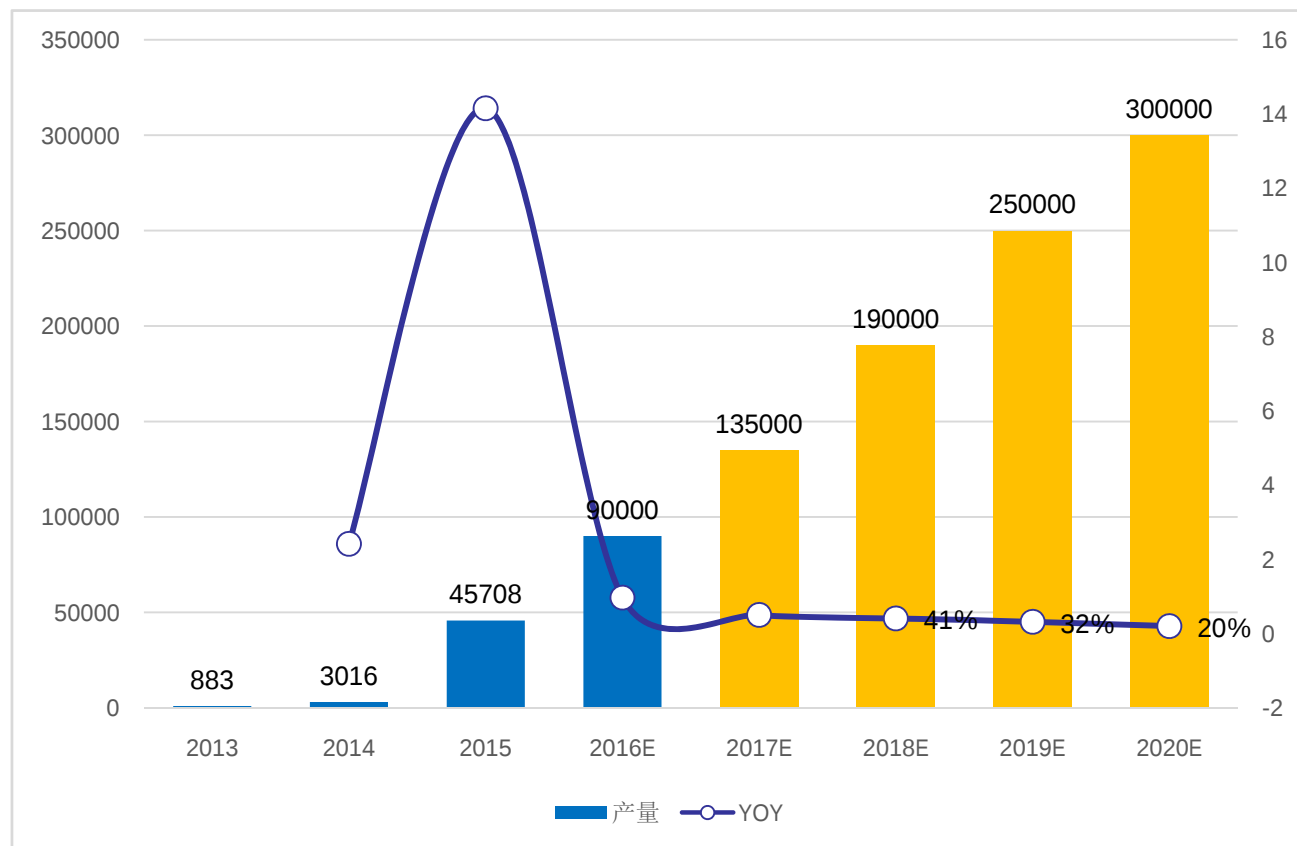
- 2015年，中国累计生产新能源汽车37.90万辆（占汽车总量的1.5%），同比增长4倍。其中，纯电动乘用车14.28万辆，同比增长3倍；插电式混合动力乘用车生产6.36万辆，同比增长3倍；纯电动商用车生产14.79万辆，同比增长8倍；插电式混合动力商用车生产2.46万辆，同比增长79%。截至目前，中国新能源汽车保有量接近50万辆，基本完成了中国2012年制定的发展规划，预计到2020年中国电动汽车保有量超过500万辆。
- 2015年，中国纯电动物流车产量爆棚式增长，全年产量4.57万辆，同比增长1416%。并且，产量迅速增长主要集中于2015下半年，尤其是2015年12月，其产量达到2.36万辆。2016年中国纯电动物流车产量预计可达9万辆，而2016-2018年中国纯电动物流车市场虽然仍将处于快速增长阶段，但幅度会有所放缓，其复合增长率在50%左右。
- 目前，中国纯电动物流车行业市场集中度相对较高。2015年，有13家企业产量超过1000辆，其中东风汽车产量6525辆，市场份额占比达到14.3%。另外，重庆瑞驰、陕西通家和重庆力帆等企业的纯电动物流车产量份额也相对较高。

水清木华研究中心《2016-2020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：

- 纯电动物流车产业政策分析，包括未来5年纯电动物流车补贴政策、推广计划、地区政策细则以及免征购置税的新能源汽车类型等；
- 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；
- 中国纯电动物流车产量、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及发展战略分析等。



2013-2020年中国电动物流车产量



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 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 国家相关政策

4.1.2 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 纯电动物流车产品分析

5.3 纯电动物流车成本分析

5.3.1 纯电动物流车购车成本分析



5.3.2 纯电动物流车运营成本分析

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 纯电动物流车销量

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

6.9 芜湖宝骐汽车制造有限公司

6.10 天津清源电动车辆有限责任公司



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
- 图：2013-2015全球电动汽车销量及同比增长
- 表：2015年全球电动汽车（分品牌）销量TOP10
- 表：2015年全球电动汽车（分车型）销量TOP20
- 图：2013-2015年欧洲电动汽车销量及同比增长
- 表：2015年欧洲电动汽车（分品牌）销量TOP10
- 图：2013-2015年美国电动汽车销量及同比增长
- 表：2015年美国电动汽车（分品牌）销量TOP10
- 图：2010-2015中国电动汽车产销量
- 表：2015年1-12月中国新能源汽车（EV&PHEV）产量
- 图：2011-2020年中国电动汽车（EV&PHEV）销量
- 图：2011-2020年中国电动乘用车（EV&PHEV）销量
- 表：2015年1-12月中国新能源乘用车（EV、PHEV）销量
- 图：2015年1-12月中国新能源商用车产量
- 图：2014-2015年中国电动汽车推广计划



- 图：2015年1-12月中国新能源客车产量
- 图：2015年1-12月中国纯电动货车产量
- 图：2011-2020年中国电动商用车（EV&PHEV）销量
- 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：2007-2015年中国快递服务企业业务量及同比变化（单位：十亿件）
- 图：2014-2015年中国快递服务企业（分专业）业务量及同比变化（单位：亿件）
- 表：2015年度PM2.5年平均浓度省份排名
- 表：第一阶段新能源汽车补贴的主要政策
- 表：十米以上城市公交客车示范推广补助标准（单位：万元/辆）
- 表：公共服务用乘用车和轻型商用车示范推广补助标准（单位：万元/辆）
- 表：第二阶段新能源汽车国家补贴文件及标准
- 表：新能源汽车新旧补贴政策对比
- 表：2013-2019年新能源乘用车中央财政补贴
- 表：2013-2019年新能源客车、货车中央财政补贴
- 表：2013-2015年中国电动乘用车补贴标准
- 表：2016年中国纯电动乘用车、插电式混合动力（含增程式）乘用车补助标准
- 表：2016年中国纯电动、插电式混合动力等客车补助标准
- 表：2016年中国燃料电池汽车推广应用补助标准
- 表：中国新能源汽车纯电动续驶里程要求
- 表：节能与新能源公交车运营补助标准（2015-2019年）
- 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：中国纯电动物流车地区政策及发展规划
- 表：2015年工信部免征购置税纯电动物流车数量
- 表：2015年工信部免征购置税纯电动物流车企业车型数量
- 表：2015年工信部免征购置税纯电动物流车企业平均续驶里程
- 图：2013-2015年新能源物流车产量
- 图：2013-2020年新能源物流车产量
- 图：2014-2020年新能源物流车渗透率
- 图：2013-2015年新能源物流车（分月份）产量及同比
- 图：2015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：2015年新能源物流车TOP20品牌厂商对应表
- 表：2015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（分厂商）产量TOP20
- 表：2015年新能源物流车（分型号）产量TOP20
- 表：中国主要整车企业的电动物流产品
- 表：中国电动物流车企业的电池和电机供应商
- 表：纯电动物流车与传统燃油车辆运营成本对比
- 表：纯电动物流车与传统物流车的行驶成本对比
- 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：2015年东风汽车纯电动物流车生产量
- 表：2015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：2008-2015H1年东风汽车营业收入，净利润和毛利率
- 表：2009-2015H1年东风汽车(分产品)营业收入（单位:百万元）
- 表：2009-2015H1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产量
- 表：2015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一号技术参数
- 图：陕西通家电动物流车产量
- 表：重庆力帆纯电动物流车技术参数
- 图：2015年重庆力帆纯电动物流车产量
- 图：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车
- 表：JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车技术参数



- 图: JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车
- 表: JAX5020CPYBEV系列纯电动篷式运输车专用车技术参数
- 图: JAX5020CCYBEV系列纯电动仓栅式运输车
- 表: JAX5020CCYBEV系列纯电动仓栅式运输车技术参数
- 表: 江苏奥新专用车销售情况
- 表: 国宏纯电动物流车HFT5040XXYBEV技术参数
- 表: 2015年国宏纯电动物流车产量
- 图: 2013-2015H1年北汽股份营业收入, 净利润和毛利率
- 表: 2013-2015H1年北汽股份(分业务)营业收入
- 表: 2013-2015H1年北汽股份(分业务)毛利率
- 表: 2015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: 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



中文：www.pday.com.cn

英文：www.researchinchina.com

ResearchInChina
水清木华研究中心

购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话: 010-8260.1561 010-82600828
	纸质版:4000元	传真: 010-8260.1570
页数: 110页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn report@researchinchina.com
发布日期: 2016-4		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201604/24514077.html		
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), 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。

