

2017-2022年中国电动物流 车行业全景调研及投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电动物流车行业全景调研及投资前景报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189KC8E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电动物流车是车载电源为动力的运送与储存物料单元移动集装设备。又名电动车物流车、电动物流转运车、电动货物周转车。

2016年1-5月新能源汽车产量累计达11万辆，其中电动物流车产量达2768辆，占比3%。与去年同期相比，新能源汽车总产量实现同比增长1.2倍，而纯电动物流车产量同比增长达1.1倍。

2015年主要纯电动物流车的产量分布情况

电动物流车渗透率低增长潜力大，可替代市场规模达280万辆。电动物流车由于行车线路较为确定，具备很高的普及可行性。除去电动物流车无法替代的省、城际远距离配送，2015年电动物流车潜在可替代市场规模约为280万辆。

新能源物流车潜在市场规模情况分析

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电动物流车行业全景调研及投资前景报告》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 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

2017-2022年中国新能源汽车产量预测

2017-2022中国新能源汽车销量预测（单位：万辆）

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（ZY GXH）

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（ZY GXH）

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：2013-2016全球电动汽车销量及同比增长

表：2016年全球电动汽车（分品牌）销量TOP10

表：2016年全球电动汽车（分车型）销量TOP20

图：2013-2016年欧洲电动汽车销量及同比增长

表：2016年欧洲电动汽车（分品牌）销量TOP10

图：2013-2016年美国电动汽车销量及同比增长

表：2016年美国电动汽车（分品牌）销量TOP10

图：2010-2016中国电动汽车产销量

表：2016年中国新能源汽车（EV&PHEV）产量

图：2011-2022年中国电动汽车（EV&PHEV）销量

图：2011-2022年中国电动乘用车（EV&PHEV）销量

表：2016年中国新能源乘用车（EV、PHEV）销量

图：2016年中国新能源商用车产量

图：2014-2016年中国电动汽车推广计划

图：2016年中国新能源客车产量

图：2016年中国纯电动货车产量

图：2011-2022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：2008-2016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（分专业）业务量及同比变化（单位：亿件）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/Y16189KC8E.html>