

2019-2025年中国纯电动物流车行业市场现状分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国纯电动物流车行业市场现状分析及发展前景预测报告》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/201904/727850.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《2019-2025年中国纯电动物流车行业市场现状分析及发展前景预测报告》共六章。首先介绍了纯电动物流车相关概念及发展环境，接着分析了中国纯电动物流车规模及消费需求，然后对中国纯电动物流车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯电动物流车面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯电动物流车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

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

1、城市污染

2、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 ZM）

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

6.8.1 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：

图表 1：纯电动物流车产业链

图表 2：国内主要纯电动物流车生产企业配套情况

图表 3：2014-2018年全球新能源汽车销售量分析

图表 4：2014-2018年中国新能源汽车销售量分析

图表 5：2014-2018年中国新能源乘用车销售量分析

图表 6：2014-2018年中国新能源商用车销售量分析

图表 7：纯电动物流车免征购置税车型目录

图表 8：2014-2018年中国纯电动物流车产量分析

图表 9：纯电动物流车与传统物流车使用者成本对比总结

图表 10：东风汽车公司纯电动物流车车型

图表 11：2017-2018年东风汽车公司纯电动物流车产量分析

图表 12：东风汽车公司产能布局

图表 13：2014-2018年东风汽车公司财务状况分析

图表 14：重庆瑞驰汽车实业有限公司纯电动物流车车型

图表 15：2017-2018年重庆瑞驰汽车实业有限公司纯电动物流车产量分析

图表 16：陕西通家汽车股份有限公司纯电动物流车车型

图表 17：2017-2018年陕西通家汽车股份有限公司纯电动物流车产量分析

图表 18：重庆力帆汽车有限公司纯电动物流车车型

图表 19：2017-2018年重庆力帆汽车有限公司纯电动物流车产量

图表 20：江苏奥新新能源汽车有限公司纯电动物流车车型

图表 21：2017-2018年江苏奥新新能源汽车有限公司纯电动物流车产量

图表 22：2014-2018年江苏奥新新能源汽车有限公司财务状况分析

图表 23：国宏汽车有限公司纯电动物流车车型

图表 24：2017-2018年国宏汽车有限公司纯电动物流车产量

图表 25：2014-2018年北京汽车股份有限公司财务状况分析

图表 26：2017-2018年纯电动物流车产量

图表 27：福建新龙马汽车股份有限公司纯电动物流车车型介绍

图表 28：2017-2018年福建新龙马汽车股份有限公司纯电动物流车产量分析

图表 29：芜湖宝骐汽车制造有限公司纯电动物流车车型

图表 30：2017-2018年芜湖宝骐汽车制造有限公司纯电动物流车产量分析

图表 31：天津清源电动车辆有限责任公司纯电动物流车车型

图表 32：2017-2018年天津清源电动车辆有限责任公司纯电动物流车产量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/727850.html>