

2024-2030年中国新能源物 流车行业深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国新能源物流车行业深度研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202403/11-602444.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

我国电动物流产业主要厂商有国宏、东风、商汽、中泰、天津清源、金华康迪、重庆瑞驰、北汽、重庆力帆和江苏奥新等。此外，新进的普天新能源，科泰电源也开始进军物流行业。东风汽车，重庆瑞驰，陕西通家霸占据2015年电动物流车产量前三名。从2015年电动物流车市场情况来看，产量前十名的厂商中排名第一的东风汽车2015年生产超过6000辆电动物流车，市场占比超过14%，东风汽车本身就是传统的卡车产销大户，在2015年重卡和中卡两个车型中，东风也分别摘得全国销量桂冠。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国新能源物流车行业深度研究与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 新能源物流车行业发展概述

第一节 物流车的概念及分类

一、物流车的定义

二、厢式货车

三、封闭式货车

第二节 新能源物流车的优劣势

第三节 新能源物流车与传统燃油车成本比较

一、购车成本

二、运营成本

三、维护成本

四、污染排放

第二章 新能源物流车行业发展环境

第一节 经济环境

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 社会环境

- 一、中国人口规模
- 二、居民人均可支配收入

第三节 政策监管环境

- 一、主要政策法规
- 二、政策法规影响

第三章 2022-2023年新能源专用车市场发展现状

第一节 2022-2023年新能源专用车市场现状

- 一、主要政策法规
- 二、新能源专用车生产情况
- 三、新能源专用车分大类产量变化
- 四、新能源专用车细分市场车型

第二节 新能源专用车发展趋势判断

第四章 新能源物流车行业上、下游产业链发展及影响分析

第一节 新能源物流车产业链介绍

第二节 新能源物流车产业链整合研究

第三节 下游产业分析及其对新能源物流车行业的影响

第五章 中国新能源物流车市场运行综合分析

第一节 新能源物流车行业市场发展基本情况

- 一、市场现状分析
- 二、市场特点分析

第二节 电动物流车行业探索创新商业模式

第三节 中国新能源物流车技术研究情况

第四节 中国新能源物流车价格趋势分析

- 一、中国新能源物流车2018-2022年价格趋势
- 二、影响新能源物流车价格因素分析
- 三、2024-2030年中国新能源物流车价格走势预测

第六章 中国新能源物流车行业经济运行指标分析

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第七章 中国新能源物流车产销分析及预测

- 第一节 新能源物流车市场供给分析
 - 一、2018-2022年新能源物流车产量
 - 二、2024-2030年新能源物流车产量预测
- 第二节 新能源物流车市场需求分析
 - 一、2018-2022年新能源物流车需求量
 - 二、2024-2030年新能源物流车需求量预测

第八章 新能源物流车行业区域市场发展分析及预测

- 第一节 华北地区市场规模分析
- 第二节 东北地区市场规模分析
- 第三节 华东地区市场规模分析
- 第四节 中南地区市场规模分析
- 第五节 西部地区市场规模分析

第九章 新能源物流车市场竞争格局分析

- 第一节 新能源物流车主要厂商进展情况
 - 一、上海国胜
 - 二、重庆瑞驰
 - 三、重庆力帆
 - 四、普天新能源科泰电源进军物流行业
 - 五、多家电动物流车企业已经有大量订单在手

第二节 新能源物流车行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2022-2023年新能源物流车行业竞争格局分析

第十章 新能源物流车行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 东风汽车

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 重庆瑞驰汽车实业有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 陕西通家汽车股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第四节 重庆力帆

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第五节 国宏汽车

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第六节 北京汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场定位情况
- 三、市场经营情况
- 四、公司发展战略分析

第十一章 2024-2030年新能源物流车行业发展趋势及影响因素

第一节 2024-2030年新能源物流车行业市场前景分析

- 一、新能源物流车市场容量分析
- 二、新能源物流车行业利好利空政策
- 三、新能源物流车行业发展前景分析

第二节 2024-2030年新能源物流车产品发展预测分析

第三节 2024-2030年新能源物流车行业建议

第十二章 2024-2030年新能源物流车行业投资方向与风险分析

第一节 2024-2030年新能源物流车行业发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节 2024-2030年新能源物流车行业产业发展的空白点分析

第三节 2024-2030年新能源物流车行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2024-2030年新能源物流车行业投资潜力与机会

第五节 2024-2030年新能源物流车行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2030年中国新能源物流车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、成本风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、商业化运行威胁

第十三章 2024-2030年新能源物流车行业发展环境与渠道分析

第一节 2024-2030年全国新能源物流车投资环境

第二节 新能源物流车行业企业经营发展分析及建议

第三节 新能源物流车行业多元化策略分析

一、轻物流与宅配成为纯电动物流车最大市场

二、纯电动物流车步入分时租赁行列

第四节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表 1：2018-2022年中国生产总值及其增长速度 12

图表 2：2018-2022年全社会固定资产投资 13

图表 3：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度 14

图表 4：近年人口数及其构成 22

图表 5：2018-2022年全国居民人均可支配收入增长统计 23

图表 6：2018-2022年新能源专用车产量情况分析 26

图表 7：近五年新能源专用车分大类产量变化情况分析 27

图表 8：新能源专用车细分市场辆位结构分析 28

图表 9：2018-2022年中国新能源物流车价格指数 38

图表 10：中国新能源物流车2024-2030年价格指数 39

图表 11：2018-2022年新能源物流车行业偿债能力 41

图表 12：2018-2022年新能源物流车行业盈利能力 42

图表 13：2018-2022年新能源物流车行业发展能力 43

图表 14：2018-2022年新能源物流车行业企业数量 44

图表 15：2018-2022年中国新能源物流车产量 45

图表 16：2024-2030年中国新能源物流车产量预测 46

图表 17：2018-2022年中国新能源物流车需求量 47

图表 18：2024-2030年中国新能源物流车销售量预测 48

图表 19：2019-2022年华北地区新能源物流车需求量统计 49

图表 20：2019-2022年东北地区新能源物流车需求量统计 50

图表 21：2019-2022年华东地区新能源物流车需求量统计 50

图表 22：2019-2022年中南地区新能源物流车需求量统计 51

图表 23：2019-2022年西部地区新能源物流车需求量统计 51

图表 24：2022-2023年电动物流车前十位厂家销量情况 56

图表 25：2019-2022年东风汽车主要汽车产销统计 59

图表 26：2019-2022年力帆股份主要汽车部品产销统计 66

图表 27：纯电动、插电式混合动力（含增程式）专用车、货车能量消耗量 75

图表 28：各地纯电动物流车政策汇总 84

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202403/11-602444.html>