

# 2017-2022年中国新能源物流车行业市场发展现状 及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国新能源物流车行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/278505278505.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国新能源物流车行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章 新能源物流车相关概述

#### 1.1 物流车的概念及分类

##### 1.1.1 物流车的定义

##### 1.1.2 厢式货车

##### 1.1.3 封闭式货车

#### 1.2 新能源物流车的优劣势

##### 1.2.1 新能源物流车的优势

##### 1.2.2 新能源物流车的劣势

#### 1.3 新能源物流车与传统燃油车成本比较

##### 1.3.1 购车成本

##### 1.3.2 运营成本

##### 1.3.3 维护成本

##### 1.3.4 污染排放

##### 1.3.5 综合评价

### 第二章 新能源物流车行业面临的经济社会环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国民经济综述

##### 2.1.2 产业结构升级

##### 2.1.3 工业经济运行

##### 2.1.4 消费市场发展

##### 2.1.5 宏观经济走势

## 2.2 社会环境

### 2.2.1 电子商务蓬勃发展

### 2.2.2 能源消费结构转型

### 2.2.3 交通领域节能减排

### 2.2.4 油耗标准严苛发展

## 2.3 产业环境

### 2.3.1 新能源汽车产销规模

### 2.3.2 新能源乘用车市场规模

### 2.3.3 新能源专用车市场规模

### 2.3.4 新能源汽车市场竞争格局

### 2.3.5 新能源汽车推广普及进展

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 新能源车技术路线

### 2.4.2 新能源车专利放开

### 2.4.3 电池质量密度提升

### 2.4.4 新能源汽车技术走向

## 第三章新能源物流车行业发展面临的政策环境分析

### 3.1 新能源汽车产业政策

#### 3.1.1 新能源汽车投资门槛

#### 3.1.2 新能源汽车推广政策

#### 3.1.3 新能源汽车专牌管理

#### 3.1.4 新能源汽车试点专项

#### 3.1.5 新能源汽车积分管理

#### 3.1.6 新能源汽车电池政策

### 3.2 新能源汽车推广应用推荐车型目录

#### 3.2.1 推荐车型目录（第1批）

#### 3.2.2 推荐车型目录（第2批）

#### 3.2.3 推荐车型目录（第3批）

#### 3.2.4 推荐车型目录（第4批）

### 3.3 新能源物流车补贴政策解读

#### 3.3.1 新能源汽车补贴政策调整

#### 3.3.2 工信部严查新能源汽车骗补

#### 3.3.3 新能源物流车地方补贴政策

#### 3.3.4 补贴政策具有关键引导作用

#### 3.3.5 新能源物流车补贴政策走向

### 3.4 交通运输行业新能源车推广应用政策

#### 3.4.1 总体要求

#### 3.4.2 规划目标

#### 3.4.3 主要任务

#### 3.4.4 保障措施

## 第四章2014-2016年中国新能源物流车行业发展分析

### 4.1 中国城市物流车市场发展综述

#### 4.1.1 发展规模

#### 4.1.2 市场结构

#### 4.1.3 厢式货车

#### 4.1.4 封闭式货车

### 4.2 2014-2016年中国新能源物流车行业现状

#### 4.2.1 产品特征

#### 4.2.2 驱动因素

#### 4.2.3 业务模式

#### 4.2.4 SWOT分析

### 4.3 2014-2016年中国新能源物流车行业发展规模

#### 4.3.1 行业生产规模

#### 4.3.2 市场推广规模

#### 4.3.3 企业投资规模

#### 4.3.4 潜在市场规模

### 4.4 2014-2016年中国新能源物流车商业化进程

#### 4.4.1 专用车成推广重点

#### 4.4.2 城市物流配送新星

#### 4.4.3 2015年商业化进展

#### 4.4.4 2016年商业化进展

#### 4.4.5 商业化瓶颈及策略

### 4.5 中国新能源物流车行业存在的问题

#### 4.5.1 行业推广难题

#### 4.5.2 终端消费隐忧

#### 4.5.3 商业运营困难

#### 4.5.4 售后市场待完善

### 4.6 中国新能源物流车行业发展对策建议

#### 4.6.1 加快核心技术研发

#### 4.6.2 企业成本控制策略

#### 4.6.3 完善充电基础设施

#### 4.6.4 规范售后维修市场

#### 4.6.5 加强产业链合作

### 第五章2014-2016年中国新能源物流车市场格局分析

#### 5.1 国内新能源物流车市场主体分析

##### 5.1.1 传统车企

##### 5.1.2 核心零部件厂商

##### 5.1.3 第三方运营商

#### 5.2 中国新能源物流车市场竞争格局

##### 5.2.1 整车市场竞争态势

##### 5.2.2 企业核心竞争要素

##### 5.2.3 机电电控厂商整合

##### 5.2.4 产业链上下游合作

#### 5.3 2014-2016年纯电动物流车市场发展动态

##### 5.3.1 纯电动物流车需求空间

##### 5.3.2 纯电动物流车市场格局

##### 5.3.3 纯电动物流车模式创新

##### 5.3.4 纯电动物流车市场趋势

##### 5.3.5 纯电动物流车前景向好

#### 5.4 2014-2016年燃料电池物流车市场发展动态

##### 5.4.1 国外燃料电池物流车研发进展

##### 5.4.2 中国燃料电池车产业化现状

##### 5.4.3 燃料电池物流车产业化提速

##### 5.4.4 氢燃料电池物流车商业化进展

#### 5.5 2014-2016年新能源物流车区域市场分析

##### 5.5.1 深圳市

##### 5.5.2 上海市

##### 5.5.3 北京市

##### 5.5.4 重庆市

##### 5.5.5 南京市

### 第六章2014-2016年中国新能源物流车运营模式分析

#### 6.1 新能源物流车的目标用户分析

##### 6.1.1 第三方物流企业

##### 6.1.2 快递运输公司

##### 6.1.3 邮政公司

#### 6.1.4 电商企业

#### 6.1.5 批发市场

#### 6.1.6 其他

### 6.2 新能源物流车市场主要商业模式

#### 6.2.1 新能源货运车辆中长期模式

#### 6.2.2 新能源货运车辆分时租赁模式

#### 6.2.3 厂商自有物流定向租赁模式

#### 6.2.4 新能源专用车辆定制模式

### 6.3 新能源物流车租赁模式分析

#### 6.3.1 租赁模式兴起

#### 6.3.2 租赁市场机遇

#### 6.3.3 制约因素分析

#### 6.3.4 发展路径分析

### 6.4 影响新能源物流车运营的要素分析

#### 6.4.1 支持力度

#### 6.4.2 产业基础

#### 6.4.3 购车成本

#### 6.4.4 配套设施

#### 6.4.5 物流需求

### 6.5 国内新能源物流车典型运营模式借鉴

#### 6.5.1 重庆瑞驰

#### 6.5.2 比亚迪

#### 6.5.3 成都雅骏

#### 6.5.4 力帆

#### 6.5.5 御捷

#### 6.5.6 广汽吉奥

### 6.6 重庆市电动物流车发展模式分析

#### 6.6.1 市场环境

#### 6.6.2 推广模式

#### 6.6.3 运营模式

#### 6.6.4 购买原因

#### 6.6.5 前景展望

## 第七章2014-2016年新能源物流车产业链上游动力电池市场分析

### 7.1 2014-2016年动力电池行业发展现状

#### 7.1.1 动力电池市场规模

### 7.1.2 动力电池需求分析

### 7.1.3 动力电池项目动态

### 7.1.4 动力电池市场格局

### 7.1.5 行业政策调整分析

## 7.2 锂电池

### 7.2.1 锂电池产业链结构

### 7.2.2 锂电池市场规模

### 7.2.3 锂电池市场格局

### 7.2.4 锂电池隔膜市场

### 7.2.5 锂电池电解液市场

### 7.2.6 锂电池市场价格走势

## 7.3 三元电池

### 7.3.1 三元电池优势突出

### 7.3.2 三元电池供需分析

### 7.3.3 三元电池竞争格局

### 7.3.4 物流车市场应用优势

### 7.3.5 物流车市场应用潜力

## 7.4 氢燃料电池

### 7.4.1 燃料电池市场规模

### 7.4.2 氢燃料电池政策机遇

### 7.4.3 氢燃料电池商业化进展

### 7.4.4 燃料电池进军海外市场

### 7.4.5 燃料电池安全性分析

## 7.5 动力电池封装市场分析

### 7.5.1 动力电池封装的重要性

### 7.5.2 动力电池封装的工艺流程

### 7.5.3 动力电池封装的成本构成

### 7.5.4 动力电池封装的关键技术

### 7.5.5 动力电池封装市场竞争格局

### 7.5.6 动力电池封装市场前景展望

## 7.6 动力电池行业发展趋势及前景

### 7.6.1 动力电池未来趋势

### 7.6.2 动力电池发展方向

### 7.6.3 动力电池市场前景

## 第八章2014-2016年新能源物流车产业链下游物流行业分析



## 8.1 中国物流行业发展综述

### 8.1.1 行业发展特征

### 8.1.2 产业政策体系

### 8.1.3 行业转型升级

### 8.1.4 行业发展壮大

### 8.1.5 产业地位分析

## 8.2 2014-2016年中国物流行业运行状况

### 8.2.1 物流需求规模

### 8.2.2 物流费用规模

### 8.2.3 物流市场规模

### 8.2.4 物流服务价格

### 8.2.5 行业景气指数

## 8.3 2014-2016年中国快递市场发展现状

### 8.3.1 快递业务规模

### 8.3.2 快递市场态势

### 8.3.3 区域市场格局

### 8.3.4 重点城市规模

## 8.4 2014-2016年中国物流成本分析

### 8.4.1 物流费用现状分析

### 8.4.2 物流成本高的成因

### 8.4.3 物流成本纵向控制

### 8.4.4 物流成本管理策略

### 8.4.5 降低物流成本措施

## 8.5 中国物流行业发展趋势及前景

### 8.5.1 行业发展趋势

### 8.5.2 未来发展形势

### 8.5.3 市场前景展望

## 第九章2014-2016年新能源物流车产业链下游充充电设施分析

### 9.1 充电站建设的发展阶段

#### 9.1.1 初期样板引导阶段

#### 9.1.2 中期快速增长阶段

#### 9.1.3 后期成熟阶段

### 9.2 2014-2016年中国充电站投资建设现状

#### 9.2.1 充电站发展规模

#### 9.2.2 充电站投资主体

### 9.2.3 充电站建设布局

### 9.2.4 充电站扶持政策

### 9.2.5 运营服务市场潜力

## 9.3 中国充电站建设运营的商业模式分析

### 9.3.1 充电站选址布局

### 9.3.2 充电站建设模式

### 9.3.3 充电站运营模式

### 9.3.4 充换电站服务模式

## 9.4 充电站建设的风险及投资建议

### 9.4.1 风险预警

### 9.4.2 研发策略

### 9.4.3 运营策略

### 9.4.4 投融资建议

## 9.5 2020年充电基础设施建设目标

### 9.5.1 总体目标

### 9.5.2 分区域建设目标

### 9.5.3 分场所建设目标

## 第十章2014-2016年新能源物流车行业重点企业分析

### 10.1 新能源物流车典型生产商——福田汽车

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营状况分析

#### 10.1.3 企业核心竞争力

#### 10.1.4 物流车业务分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 10.2 新能源物流车典型生产商——东风汽车

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营状况分析

#### 10.2.3 企业核心竞争力

#### 10.2.4 物流车业务分析

#### 10.2.5 未来前景展望

### 10.3 新能源物流车典型生产商——长安汽车

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营状况分析

#### 10.3.3 企业核心竞争力

#### 10.3.4 物流车业务分析

### 10.3.5 未来前景展望

## 10.4 新能源物流车典型供货商——索尔科技

### 10.4.1 企业发展概况

### 10.4.2 公司商业模式

### 10.4.3 经营状况分析

### 10.4.4 企业核心竞争力

### 10.4.5 物流车业务分析

### 10.4.6 未来前景展望

## 10.5 新能源物流车典型供货商——大洋电机

### 10.5.1 企业发展概况

### 10.5.2 经营状况分析

### 10.5.3 企业核心竞争力

### 10.5.4 物流车业务分析

### 10.5.5 未来前景展望

## 10.6 新能源物流车典型运营商——科泰电源

### 10.6.1 企业发展概况

### 10.6.2 经营状况分析

### 10.6.3 企业核心竞争力

### 10.6.4 物流车业务分析

### 10.6.5 未来前景展望

## 第十一章2017-2022年新能源物流车行业投资潜力分析

### 11.1 新能源物流车行业经济性分析

#### 11.1.1 竞品性能比较

#### 11.1.2 经济性分析

#### 11.1.3 敏感性分析

### 11.2 新能源物流车行业投资机会分析

#### 11.2.1 符合市场需求

#### 11.2.2 终端应用趋势

#### 11.2.3 市场投资升温

#### 11.2.4 租赁效益显著

#### 11.2.5 纯电动市场机遇

### 11.3 新能源物流车行业投资风险预警

#### 11.3.1 盈利风险

#### 11.3.2 技术风险

#### 11.3.3 配套风险

#### 11.3.4 政策退出风险

### 11.4 新能源物流车行业投资策略建议

#### 11.4.1 降低成本路径

#### 11.4.2 企业整合策略

#### 11.4.3 创新运营模式

#### 11.4.4 上下游合作共赢

## 第十二章2017-2022年新能源物流车行业发展趋势及前景

### 12.1 中国新能源汽车行业发展趋势及前景

#### 12.1.1 未来发展趋势

#### 12.1.2 市场前景展望

#### 12.1.3 市场规模预测

### 12.2 中国新能源物流车未来市场空间分析

#### 12.2.1 替代微卡、轻卡市场

#### 12.2.2 替代微面市场

#### 12.2.3 市场渗透率较低

#### 12.2.4 主流厂商尚未发力

### 12.3 中国新能源物流车市场发展前景预测

#### 12.3.1 行业发展形势

#### 12.3.2 市场前景展望

#### 12.3.3 销售规模预测

#### 图表目录：

图表 2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表 2015年末全国人口数及其构成

图表 2011-2015年城镇新增就业人数

图表 2011-2015年全员劳动生产率

图表 2011-2015年全国一般公共预算收入

图表 2011-2015年全国粮食产量

图表 2011-2015年全部工业增加值及其增速

图表 2011-2015年全社会固定资产投资规模

图表 2011-2015年社会消费品零售总额

图表 2011-2015年货物进出口总额

图表 2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2015年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2016年规模以上工业企业主要财务指标

图表 2016年规模以上工业企业主营业务收入与利润总额月度增速

图表 2015-2016年社会消费品零售总额月度增速

图表 2014-2016年中国电子商务交易规模

图表 2011-2015年中国原油表观消费量及对外依存度

图表 汽车行业平均燃料消耗量实际值及燃料消耗量达标值

图表 2015年新能源汽车销量构成情况

图表 2015年新能源汽车销量构成情况

图表 2015-2016年我国新能源乘用车月度产量及增速

图表 2015年-2016年主要纯电动乘用车品牌产量

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/278505278505.html>