

2017-2022年中国新能源物 流车行业全景调研及产业竞争格局报告

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年中国新能源物流车行业全景调研及产业竞争格局报告》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/N03827PCK4.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

在各项鼓励政策支持下,今年以来发布的65~71期《节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录》中新能源商用车车型从65期的82个迅速增长至71期的214个,7月份纯电动商用车同比增长1700%,占7月总产量31%。新能源商用车车型的丰富和销量的快速增长预示下半年加快推广新能源商用车、尤其是纯电动客车仍将是示范城市完成推广目标的主要思路,而新能源物流车更是处于发展的初级阶段,机遇难得。

国内快递业就像一匹脱缰野马,不停刷新行业纪录。8月中旬,国家邮政局发布最新统计数据显示,全国快递服务企业业务量累计完成101亿件,同比增长43.9%;业务收入累计完成1417.5亿元,同比增长33.6%。去年前10个月,我国快递业首破百亿件,今年提前3个月完成。

在如此快速发展的物流市场背后,电动物流车市场大有可为。同时,由于城区间物流车行驶范围固定、车辆使用频率高,且城区环境对于环保要求较高,新能源物流车拥有比传统车用车更好的推广空间。

新能源物流车潜在市场规模

预计电动物流车将在2020年达到年产40万辆的市场规模,未来五年复合增长率为50%以上。

中国电动物流车渗透率及比较

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国新能源物流车行业全景调研及产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了新能源物流车行业市场发展环境、新能源物流车整体运行态势等,接着分析了新能源物流车行业市场运行的现状,然后介绍了新能源物流车市场竞争格局。随后,报告对新能源物流车做了重点企业经营状况分析,最后分析了新能源物流车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源物流车产业有个系统的了解或者想投资新能源物流车行业,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 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

五、综合评价

第二章 新能源物流车行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

2011-2015年中国户籍人口城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

一、我国新能源物流车技术进展分析

二、技术现状及特点

三、新能源物流车技术的未来发展趋势

第三章 新能源物流车行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

- 一、新能源物流车行业产业链简介
- 二、新能源物流车行业产业链特征分析
- 三、新能源物流车业的产生对产业链的影响分析

第二节 上游产业现状分析及其对新能源物流车行业的影响

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游行业发展趋势
- 三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节 下游产业分析及其对新能源物流车行业的影响

- 一、下游产业需求情况
- 二、下游需求变化趋势
- 三、下游产业发展对行业的影响

第四章 世界新能源物流车产业发展对比及经验借鉴

第一节 2017-2022年国际新能源物流车产业的发展

- 一、世界新能源物流车产业发展综述
- 二、全球新能源物流车产业竞争格局
- 三、全球新能源物流车产业发展特点

第二节 主要国家地区新能源物流车产业发展分析

- 一、欧洲
- 二、亚洲
- 三、美国
- 四、其它国家和地区

第三节 世界新能源物流车产业发展趋势及前景分析

- 一、新能源物流车技术发展及趋势分析
- 二、新能源物流车产业发展趋势分析
- 三、新能源物流车产业发展潜力分析

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、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 新能源物流车行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2017-2022年市场产品价格发展预测

第六章 中国新能源物流车行业经济运行指标分析

第一节 中国新能源物流车行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业供给规模分析

五、2017-2022年新能源物流车供给预测

第二节 中国新能源物流车行业产销分析

一、行业产品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国新能源物流车行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2017-2022年中国新能源物流车市场需求分析及预测

第一节 新能源物流车市场需求分析

- 一、新能源物流车行业需求市场
- 二、新能源物流车行业客户结构
- 三、新能源物流车行业需求的地区差异

第二节 2017-2022年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2017-2022年新能源物流车行业的需求预测
- 二、2017-2022年新能源物流车供求平衡预测

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 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 新能源物流车行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

- 1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

第九章 新能源物流车市场竞争格局分析

第一节 新能源物流车行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

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

三、区域集中度分析

第三节 新能源物流车行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 新能源物流车行业竞争格局分析

一、新能源物流车行业竞争分析

二、国内外新能源物流车竞争分析

三、中国新能源物流车市场竞争分析

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 新能源物流车典型生产商——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 新能源物流车典型生产商——长安汽车

- 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

第三节 新能源物流车典型生产商——福田汽车

- 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

第四节 新能源物流车典型运营商——科泰电源

- 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 新能源物流车典型供货商——索尔科技

- 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 新能源物流车典型供货商——大洋电机

- 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 2017-2022年新能源物流车行业发展趋势及影响因素

第一节 2017-2022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 2017-2022年新能源物流车行业未来发展预测分析

- 一、中国新能源物流车发展方向分析
- 二、2017-2022年中国新能源物流车行业发展规模
- 三、2017-2022年中国新能源物流车行业发展趋势预测

第三节 2017-2022年新能源物流车行业供需预测

- 一、2017-2022年新能源物流车行业供给预测
- 二、2017-2022年新能源物流车行业需求预测

第四节 2017-2022年影响企业经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、2017-2022年中国新能源物流车行业SWOT分析
 - 1、优势分析
 - 2、劣势分析
 - 3、机会分析
 - 4、风险分析

第十二章 2017-2022年新能源物流车行业投资方向与风险分析

第一节 2017-2022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 2017-2022年新能源物流车行业产业发展的空白点分析

第三节 2017-2022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 2017-2022年新能源物流车行业投资潜力与机会

第五节 2017-2022年新能源物流车行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2017-2022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、上游压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2017-2022年新能源物流车行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

- 一、宏观经济数据分析
- 二、宏观政策环境分析
- 三、“十三五”发展规划分析

第二节 主要新能源物流车产业聚集区发展背景分析

- 一、主要新能源物流车产业聚集区市场特点分析
- 二、主要新能源物流车产业聚集区社会经济现状分析
- 三、未来主要新能源物流车产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

- 一、新能源物流车市场渠道情况
- 二、新能源物流车竞争对手渠道模式
- 三、新能源物流车直营代理分布情况

第十四章 2017-2022年新能源物流车行业市场策略分析(ZY GXH)

第一节 新能源物流车行业营销策略分析及建议

- 一、新能源物流车行业营销模式
- 二、新能源物流车行业营销策略

第二节 新能源物流车行业企业经营发展分析及建议

- 一、新能源物流车行业经营模式

第三节 多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

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、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能 (ZY GXH)

图表目录:

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：新能源物流车行业产业链示意图

图表：2013-2016年新能源物流车行业上游产业供给情况

图表：2013-2016年新能源物流车行业下游行业需求情况

图表：2013-2016年新能源物流车行业全球发展状况

图表：2014-2016年新能源物流车行业市场产品价格走势

图表：2017-2022年新能源物流车行业市场产品价格趋势预测

图表：2013-2016年新能源物流车行业企业数量

图表：2013-2016年新能源物流车行业企业数量走势图

图表：2013-2016年新能源物流车行业资产总额

图表：2013-2016年新能源物流车行业总资产增长趋势图

图表：2013-2016年新能源物流车行业利润总额

图表：2013-2016年新能源物流车行业利润总额增长趋势图

图表：2013-2016年新能源物流车行业销售收入

图表：2013-2016年新能源物流车行业销售收入增长趋势图

图表：2013-2016年新能源物流车行业产销率趋势图

图表：2013-2016年新能源物流车行业盈利能力状况

图表：2013-2016年新能源物流车行业偿债能力状况

图表：2013-2016年新能源物流车行业营运能力状况

图表：2013-2016年新能源物流车行业发展能力状况

图表：2013-2016年新能源物流车行业需求状况

图表：2017-2022年新能源物流车行业需求预测

图表：2017-2022年新能源物流车行业市场规模预测

图表：2017-2022年新能源物流车行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/N03827PCK4.html>