# 中国新能源物流车行业发展现状分析与投资前景 预测报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国新能源物流车行业发展现状分析与投资前景预测报告(2022-2029年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569091.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

2021年我国新能源物流车销量共计131229辆,其中,瑞驰新能源、吉利商用车及东风系这3家家新能源物流车企业销量破万,依次为20011辆、14994辆、11385辆,合计占全年销量的35%,整体态势红火。

2021年我国新能源物流车企业销量排行TOP20榜单 排序 车企名称 全年销量(辆)占比 1 瑞驰新能源 20011 15.25% 2 吉利商用车 14994 11.43% 3 东风系 11385 8.68% 4 开蹒的原 8341 6.36% 5 广西汽车 7278 5.55% 6 长安凯程 7136 5.44% 7 北汽福田 6869 5.23% 8 厦门金旅 6652 5.07% 9 鑫源新能源 6413 4.89% 10 上汽大通 5772 4.40% 11 新龙马 3212 2.45% 12 比亚迪 3147 2.40% 13 上汽通用五菱 2895 2.21% 14 南京金龙 2627 2.00% 15 新吉奥汽车 2313 1.76% 16 申龙客车 1794 1.37% 17 江铃汽车 1161 0.88% 18 昌河汽车 1120 0.85% 19 江淮汽车 1073 0.82% 20 上汽红岩 846 0.64%

数据来源:汽车工业协会

从省份分布来看,2021年新能源物流车在全国31个省市有销售,其中,销量排名前十的省市依次为广东省、四川省、福建省、江苏省、上海市、重庆市、陕西省、河北省、云南省、河南省,而全年销量破万的省份有3个,依次为广东(33447辆)、四川(12658辆)、福建(10817辆),合计占全国销量的43.38%。

数据来源:汽车工业协会

从区域来看,2021年我国新能源物流车销量集中在华南、华东及西南,销量分别为37832辆、36668辆、25537辆,占比分别为28.8%、27.9%、19.5%。

数据来源:汽车工业协会

从车型分类来看,新能源面包车总销量为88847辆,占比67.7%,是最畅销车型;卡车类车型总销量为42382辆,占比32.3%。

数据来源:汽车工业协会

面包车型中,新能源微面总销量为74186辆,占全年新能源物流车销售总量的56.5%。海狮总销量13663辆,占比10.4%;凌特总销量998辆,占比0.76%。

数据来源:汽车工业协会

卡车车型中,新能源轻卡年度总销量20121辆,占比15.3%;微卡13192辆,占比10.1%;物流重卡7530辆,占比5.7%;皮卡1422辆,占比1.1%;中卡117辆,占比0.1%。

数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源微面销量排名前十的城市分别为深圳、广州、上海、成都、苏州、重庆、厦门、昆明、佛山、天津,其中,销量在5000辆以上的城市为深圳、广州和上海,销量依次为11935辆、8171辆、5753辆。

2021年我国新能源微面销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 深圳 11935 2 广州 8171 3 上海 5753 4 成都 4151 5 苏州 3921 6 重庆 3403 7 厦门 2482 8 昆明 2389 9 佛山 2242 10 天津 2210

数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源轻卡销量排名前十的城市分别为深圳、成都、北京、郑州、厦门、长沙、武汉、重庆、西安、昆明,其中,销量在2000辆以上的城市为深圳、成都和北京,销量依次为3252辆、2933辆、2305辆。

2021年我国新能源轻卡销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 深圳 3252 2 成都 2933 3 北京 2305 4 郑州 1539 5 厦门 1118 6 长沙 984 7 武汉 876 8 重庆 839 9 西安 641 10 昆明 640

数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源微卡销量排名前十的城市分别为成都、重庆、昆明、海口、厦门、广州、长沙、珠海、泉州、苏州,其中,销量在2000辆以上的城市为成都和重庆,销量依次为2990辆、2322辆。

2021年我国新能源微卡销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 成都 2990 2 重庆 2322 3 昆明 751 4 海口 649 5 厦门 311 6 广州 296 7 长沙 294 8 珠海 280 9 泉州 276 10 苏州 257 数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源海狮销量排名前十的城市分别为上海、深圳、南京、苏州、北京、长沙、西安、重庆、成都、广州,其中,销量在1000辆以上的城市为上海、深圳、南京和苏州,销量依次为2274辆、1145辆、1050辆、1006辆。

2021年我国新能源海狮销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 上海 2274 2 深圳 1145 3 南京 1050 4 苏州 1006 5 北京 933 6 长沙 685 7 西安 681 8 重庆 551 9 成都 447 10 广州 381

数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源物流重卡销量排名前十的城市分别为唐山、邯郸、郑州、上海、沧州、石家庄、青岛、广州、贵阳、长沙,其中,唐山市的销量达2448辆,远超其他城市;而销量在500辆以上的城市为邯郸和郑州,销量分别为636辆、618辆。

2021年我国新能源物流重卡销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 唐山 2448 2 邯郸 636 3 郑州 618 4 上海 342 5 沧州 306 6 石家庄 271 7 青岛 257 8 广州 195 9 贵阳 134 10 长沙 114

数据来源:汽车工业协会

2021年我国新能源微面销量排名前十的城市分别为武汉、长沙、昆明、恩施、承德、乌鲁

木齐、揭阳、汕头、成都、江门,其中,武汉销量共172辆,远超其他城市,而销量在70辆以上的城市分别为长沙、昆明和恩施,销量依次为77辆、74辆、70辆。

2021年我国新能源皮卡销量TOP10城市 排序 城市 销量(辆)1 武汉 172 2 长沙 77 3 昆明74 4 恩施 70 5 承德 67 6 乌鲁木齐 65 7 揭阳 64 8 汕头 59 9 成都 56 10 江门 51

数据来源:汽车工业协会(TC)

观研报告网发布的《中国新能源物流车行业发展现状分析与投资前景预测报告(2022-2029年)》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【目录大纲】

第一章2018-2022年中国新能源物流车行业发展概述

第一节新能源物流车行业发展情况概述

- 一、新能源物流车行业相关定义
- 二、新能源物流车行业基本情况介绍
- 三、新能源物流车行业发展特点分析

- 四、新能源物流车行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、新能源物流车行业需求主体分析
- 第二节中国新能源物流车行业生命周期分析
- 一、新能源物流车行业生命周期理论概述
- 二、新能源物流车行业所属的生命周期分析
- 第三节新能源物流车行业经济指标分析
- 一、新能源物流车行业的赢利性分析
- 二、新能源物流车行业的经济周期分析
- 三、新能源物流车行业附加值的提升空间分析
- 第二章2018-2022年全球新能源物流车行业市场发展现状分析
- 第一节全球新能源物流车行业发展历程回顾
- 第二节全球新能源物流车行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲新能源物流车行业地区市场分析
- 一、亚洲新能源物流车行业市场现状分析
- 二、亚洲新能源物流车行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新能源物流车行业市场前景分析
- 第四节北美新能源物流车行业地区市场分析
- 一、北美新能源物流车行业市场现状分析
- 二、北美新能源物流车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新能源物流车行业市场前景分析
- 第五节欧洲新能源物流车行业地区市场分析
- 一、欧洲新能源物流车行业市场现状分析
- 二、欧洲新能源物流车行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲新能源物流车行业市场前景分析
- 第六节2022-2029年世界新能源物流车行业分布走势预测
- 第七节2022-2029年全球新能源物流车行业市场规模预测
- 第三章 中国新能源物流车行业产业发展环境分析
- 第一节我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析

- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对新能源物流车行业的影响分析
- 第三节中国新能源物流车行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对新能源物流车行业的影响分析第五节中国新能源物流车行业产业社会环境分析

第四章 中国新能源物流车行业运行情况

第一节中国新能源物流车行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国新能源物流车行业市场规模分析
- 一、影响中国新能源物流车行业市场规模的因素
- 二、中国新能源物流车行业市场规模
- 三、中国新能源物流车行业市场规模解析

第三节中国新能源物流车行业供应情况分析

- 一、中国新能源物流车行业供应规模
- 二、中国新能源物流车行业供应特点

第四节中国新能源物流车行业需求情况分析

- 一、中国新能源物流车行业需求规模
- 二、中国新能源物流车行业需求特点

第五节中国新能源物流车行业供需平衡分析

第五章 中国新能源物流车行业产业链和细分市场分析

第一节中国新能源物流车行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、新能源物流车行业产业链图解

第二节中国中国新能源物流车行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对新能源物流车行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对新能源物流车行业的影响分析

第三节我国新能源物流车行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章2018-2022年中国新能源物流车行业市场竞争分析

第一节中国新能源物流车行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节中国新能源物流车行业竞争现状分析

- 一、中国新能源物流车行业竞争格局分析
- 二、中国新能源物流车行业主要品牌分析

第三节中国新能源物流车行业集中度分析

- 一、中国新能源物流车行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国新能源物流车行业市场集中度分析

第七章2018-2022年中国新能源物流车行业模型分析

第一节中国新能源物流车行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国新能源物流车行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势

- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国新能源物流车行业SWOT分析结论
- 第三节中国新能源物流车行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章2018-2022年中国新能源物流车行业需求特点与动态分析

第一节中国新能源物流车行业市场动态情况

第二节中国新能源物流车行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节新能源物流车行业成本结构分析

第四节新能源物流车行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国新能源物流车行业价格现状分析

第六节中国新能源物流车行业平均价格走势预测

- 一、中国新能源物流车行业平均价格趋势分析
- 二、中国新能源物流车行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国新能源物流车行业所属行业运行数据监测

第一节中国新能源物流车行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国新能源物流车行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析

- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国新能源物流车行业所属行业财务指标分析

- 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

第十章2018-2022年中国新能源物流车行业区域市场现状分析

第一节中国新能源物流车行业区域市场规模分析

影响新能源物流车行业区域市场分布的因素

中国新能源物流车行业区域市场分布

第二节中国华东地区新能源物流车行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区新能源物流车行业市场分析
- (1)华东地区新能源物流车行业市场规模
- (2)华南地区新能源物流车行业市场现状
- (3) 华东地区新能源物流车行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区新能源物流车行业市场分析
- (1)华中地区新能源物流车行业市场规模
- (2)华中地区新能源物流车行业市场现状
- (3)华中地区新能源物流车行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区新能源物流车行业市场分析
- (1)华南地区新能源物流车行业市场规模
- (2)华南地区新能源物流车行业市场现状
- (3)华南地区新能源物流车行业市场规模预测

第五节华北地区新能源物流车行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区新能源物流车行业市场分析
- (1)华北地区新能源物流车行业市场规模
- (2)华北地区新能源物流车行业市场现状
- (3)华北地区新能源物流车行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区新能源物流车行业市场分析
- (1) 东北地区新能源物流车行业市场规模
- (2) 东北地区新能源物流车行业市场现状
- (3) 东北地区新能源物流车行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区新能源物流车行业市场分析
- (1)西南地区新能源物流车行业市场规模
- (2) 西南地区新能源物流车行业市场现状
- (3)西南地区新能源物流车行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区新能源物流车行业市场分析
- (1) 西北地区新能源物流车行业市场规模
- (2) 西北地区新能源物流车行业市场现状
- (3) 西北地区新能源物流车行业市场规模预测

#### 第十一章 新能源物流车行业企业分析(随数据更新有调整)

#### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析

- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章2022-2029年中国新能源物流车行业发展前景分析与预测

第一节中国新能源物流车行业未来发展前景分析

- 一、新能源物流车行业国内投资环境分析
- 二、中国新能源物流车行业市场机会分析
- 三、中国新能源物流车行业投资增速预测
- 第二节中国新能源物流车行业未来发展趋势预测

第三节中国新能源物流车行业规模发展预测

- 一、中国新能源物流车行业市场规模预测
- 二、中国新能源物流车行业市场规模增速预测
- 三、中国新能源物流车行业产值规模预测
- 四、中国新能源物流车行业产值增速预测
- 五、中国新能源物流车行业供需情况预测

第四节中国新能源物流车行业盈利走势预测

第十三章2022-2029年中国新能源物流车行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国新能源物流车行业进入壁垒分析

- 一、新能源物流车行业资金壁垒分析
- 二、新能源物流车行业技术壁垒分析
- 三、新能源物流车行业人才壁垒分析
- 四、新能源物流车行业品牌壁垒分析

- 五、新能源物流车行业其他壁垒分析
- 第二节新能源物流车行业风险分析
- 一、新能源物流车行业宏观环境风险
- 二、新能源物流车行业技术风险
- 三、新能源物流车行业竞争风险
- 四、新能源物流车行业其他风险

第三节中国新能源物流车行业存在的问题

第四节中国新能源物流车行业解决问题的策略分析

第十四章2022-2029年中国新能源物流车行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国新能源物流车行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国新能源物流车行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节新能源物流车行业营销策略分析

- 一、新能源物流车行业产品营销
- 二、新能源物流车行业定价策略
- 三、新能源物流车行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569091.html