

# 2020-2026年中国新能源公 交车市场深度调查与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源公交车市场深度调查与市场年度调研报告》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/R0505/201912/12-328640.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](mailto: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

近几年城市交通逐步升级迭代，汽车运营市场的电动化成为了必不可少的重要一环，交通运输部下发的《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施意见》中也指出要构建清洁低碳、安全高效的能源体系，随着新能源汽车性能提升和痛点逐步改善，运营市场的新能源化已全面提上日程。

行政主导的公共交通率先实现政策推广，已贡献部分增量。目前我国一二线城市已部分完成了由柴油公交车向纯电动公交车的替换，并逐步向三四线城市蔓延，其中深圳的纯电动公交应用走在世界前沿，早在2017年12月27日深圳市交通运输委举行新闻发布会就宣布全市专营公交车辆全部纯电动化，深圳自此成为全球首个特大型城市中全部纯电动化的城市，累计推广应用纯电动公交车16359辆，其中比亚迪占比超过90%。根据交通运输部计划，到2020年底前，重点区域的直辖市、省会城市、计划单列市建成区公交车将全部更换为新能源汽车，而根据交通部发布的《交通运输行业发展统计公报》，2017年我国新能源公交车替换率已接近40%，这意味着2018-2020年将实现60%的新能源公交车替换，预计带来40-60万辆的增量需求。2015-2018我国城市公交年销量情况 2015-2018我国新能源城市公交年销量情况

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国新能源公交车市场深度调查与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了中国新能源公交车行业市场发展环境、新能源公交车整体运行态势等，接着分析了中国新能源公交车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源公交车市场竞争格局。随后，报告对新能源公交车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源公交车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源公交车产业有个系统的了解或者想投资中国新能源公交车行业，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 新能源公交车行业相关概述

第一节 新能源公交车行业的概念

一、新能源公交车行业的定义

二、新能源公交车行业的特点

### 三、我国新能源公交车行业商业模式分析

#### 第二节 新能源公交车行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、新能源公交车行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 新能源公交车行业市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

#### 第四节 行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析。
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 全球及中国新能源公交车市场分析

### 第一节 新能源公交车行业国际市场分析

- 一、新能源公交车重点生产企业
- 二、新能源公交车产品技术动态
- 三、新能源公交车竞争格局分析
- 四、新能源公交车国际市场前景

### 第二节 新能源公交车行业国内市场分析

- 一、新能源公交车国内市场现状2015-2017 我国新能源公交车保有量
- 二、新能源公交车产品技术动态
- 三、新能源公交车竞争格局分析
- 四、新能源公交车国内需求现状
- 五、新能源公交车国内市场趋势

### 第三节 新能源公交车国内外市场对比分析

## 第三章 2019年新能源公交车行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国经济发展环境分析

- 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

### 第二节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、新能源公交车行业产业发展对社会发展的影响

### 第三节 中国新能源公交车行业政策环境分析

- 一、新能源公交车行业监管管理体制
- 二、新能源公交车行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响

### 第四节 中国新能源公交车行业技术环境分析

- 一、新能源公交车行业技术发展概况
- 二、新能源公交车行业技术发展现状

## 第四章 新能源公交车所属行业相关政策分析

- 一、新能源公交车行业监管体制
- 二、新能源公交车行业政策分析
- 三、新能源公交车相关标准分析
- 四、新能源公交车产业政策趋势

## 第五章 新能源公交车技术工艺及成本结构

- 一、新能源公交车产品技术参数
- 二、新能源公交车技术工艺分析
- 三、新能源公交车成本结构分析
- 四、新能源公交车技术发展趋势

## 第六章 2016-2019年新能源公交车所属行业市场供需分析

- 一、2016-2019年新能源公交车产能产量统计
- 二、2016-2019年新能源公交车产量及市场份额
- 三、2016-2019年新能源公交车产值及市场份额
- 四、2016-2019年新能源公交车需求情况分析
- 五、2016-2019年新能源公交车需求市场份额
- 六、2016-2019年新能源公交车平均价格、毛利率分析
- 七、2016-2019年新能源公交车进口、出口情况分析

## 第七章 新能源汽车行业区域市场分析第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 新能源汽车区域市场分析

- 一、东北地区新能源公交车市场分析
- 二、华北地区新能源公交车市场分析
- 三、华东地区新能源公交车市场分析
- 四、华南地区新能源公交车市场分析
- 五、华中地区新能源公交车市场分析
- 六、西南地区新能源公交车市场分析
- 七、西北地区新能源公交车市场分析

## 第八章 2020-2026年新能源公交车市场供需前景预测

- 一、2020-2026年新能源公交车产量预测
- 二、2020-2026年新能源公交车需求预测
- 三、2020-2026年新能源公交车价格预测
- 四、2020-2026年新能源公交车出口预测
- 五、2020-2026年新能源公交车市场前景

## 第九章 新能源公交车市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

## 第十章 新能源公交车标杆企业研究分析

### 第一节 厦门金龙汽车集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析
- 七、企业产品结构分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 郑州宇通客车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析
- 七、企业产品结构分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 安徽江淮汽车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业营销渠道分析

七、企业产品结构分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第四节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业产销分析

四、企业盈利能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业营销渠道分析

七、企业产品结构分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 长城汽车股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业产销分析

四、企业盈利能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业营销渠道分析

七、企业产品结构分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 安徽安凯汽车股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况

三、企业产销分析

四、企业盈利能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业营销渠道分析

七、企业产品结构分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 中通客车控股股份有限公司



- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析
- 七、企业产品结构分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 中国汽车工程研究院股份有限公司一、企业发展概况

- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析
- 七、企业产品结构分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 中山大洋机电股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析
- 七、企业产品结构分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第十节 东风电动车辆股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业产销分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业营销渠道分析

## 七、企业产品结构分析

## 八、企业最新发展动向分析

## 第十一章 2020-2026年新能源公交车行业前景及趋势预测

### 第一节 2020-2026年中国新能源公交车行业发展前景预测

#### 一、印制电路板行业发展的驱动因素分析二、印制电路板行业发展的障碍因素分析

#### 三、2020-2026年印制电路板行业发展前景预测

### 第二节 2020-2026年中国新能源公交车行业发展趋势预测

#### 一、新能源公交车行业发展趋势分析

#### 二、新能源公交车行业市场规模预测

### 第三节 2020-2026年中国新能源公交车行业供需预测

#### 一、中国新能源公交车行业供给预测

#### 二、中国新能源公交车行业产量预测

#### 三、中国新能源公交车市场销量预测

#### 四、中国新能源公交车行业需求预测

#### 五、中国新能源公交车行业供需平衡预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 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

## 第十二章 新能源公交车营销模式及渠道分析

### 一、新能源公交车直销模式分析

### 二、新能源公交车代理销售模式

### 三、新能源公交车网络销售模式

## 第十三章 新能源公交车行业投资分析

### 第一节 新能源公交车行业投资效益分析

#### 一、2016-2019年新能源公交车行业投资状况分析

#### 二、2020-2026年新能源公交车行业投资效益分析

三、2020-2026年新能源公交车行业的投资方向

四、2020-2026年新能源公交车行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响新能源公交车行业新能源公交车行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响新能源公交车行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响新能源公交车行业运行的不利因素分析

三、2020-2026年我国新能源公交车行业发展面临的挑战分析

四、2020-2026年我国新能源公交车行业发展面临的机遇分析

第三节 中国新能源公交车行业存在的问题及对策

一、中国新能源公交车行业存在的问题

二、新能源公交车行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 新能源公交车投资策略

一、新能源公交车行业投资环境

二、新能源公交车行业投资壁垒

三、新能源公交车行业投资风险

四、新能源公交车项目投资策略

## 第十四章 新能源公交车行业投资战略研究

第一节 新能源公交车行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 新能源公交车企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第三节 对我国新能源公交车行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
  - 二、新能源公交车行业实施品牌战略的意义
  - 三、新能源公交车行业企业品牌的现状分析
  - 四、我国新能源公交车行业企业的品牌战略
  - 五、新能源公交车行业品牌战略管理的策略
- 第四节 “十三五”新能源公交车发展规划
- 一、“十三五”新能源公交车政策措施建议
  - 二、“十三五”新能源公交车行业发展建议
- 第五节 新能源公交车行业投资战略研究
- 一、2019年新能源公交车行业投资战略研究
  - 二、2020-2026年新能源公交车行业投资形势
  - 三、2020-2026年新能源公交车行业投资战略
  - 四、2020-2026年新能源公交车行业发展战略

图表目录：

图表 新能源公交车产业链结构示意图

图表 新能源公交车产业成长周期示意图

图表 2012-2019年中国新能源公交车产量及其增速走势图

图表 2012-2019年中国新能源公交车消费量及其增速走势图

图表 2012-2019年中国新能源公交车市场规模及其增速走势图

图表 2012-2019年中国新能源公交车市场价格走势图

图表 2020-2026年中国新能源公交车产量及消费量预测

图表 2020-2026年中国新能源公交车市场价格走势预测

图表 2012-2019年我国新能源公交车市场规模分区域统计表

图表 新能源公交车产品图片

图表 新能源公交车产品分类

图表 新能源公交车产品应用领域

图表 2016-2019年中国新能源公交车产量变化趋势图

图表 2016年中国新能源公交车主要企业产能产量统计

图表 2016-2019年中国新能源公交车需求量变化趋势图

图表 2020-2026年中国新能源公交车需求量与趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201912/12-328640.html>