

# 2019-2025年中国纯电动公交客车行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国纯电动公交客车行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/444910.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 纯电动公交客车推广现状及趋势

- 1.1 目前电动公交客车是主要推广品种
- 1.2 纯电动公路客车将是新增长点
- 1.3 纯电动公交客车将是未来4年主要方向

### 第二章 纯电动公交客车国际市场

- 2.1 美国纯电动公交客车市场
- 2.2 日本纯电动公交客车市场
- 2.3 欧盟纯电动公交客车市场
- 2.4 国外推广现状及趋势
  - 2.4.1 国外电动公交客车推广现状
  - 2.4.2 国外电动公交客车技术趋势

### 第三章 中国纯电动公交客车产业链

- 3.1 技术路线
- 3.2 电池
- 3.3 电机及控制器

### 第四章 中国纯电动公交客车产品价格走势

- 4.1 中国纯电动公交客车产品当前市场价格
- 4.2 中国纯电动公交客车产品价格影响因素分析

### 第五章 中国纯电动公交客车产业状况分析

- 5.1 中国纯电动公交客车行业特点
- 5.2 纯电动公交客车应用领域分布情况
- 5.3 中国纯电动公交客车生产现状

- 5.4 中国纯电动公交客车发展情况分析
- 5.5 中国纯电动公交客车盈利情况
- 5.6 中国纯电动公交客车产品技术分析
- 5.7 中国纯电动公交客车行业存在的问题
- 5.8 中国纯电动公交客车市场发展分析
  - 5.8.1 纯电动公交客车特点
  - 5.8.2 纯电动公交客车行业技术现状
  - 5.8.3 纯电动公交客车市场发展优劣
  - 5.8.4 纯电动公交客车发展模式
  - 5.8.5 纯电动公交客车市场变化的方向

## 第六章 中国纯电动公交客车市场竞争

- 6.1 纯电动公交客车行业竞争结构
- 6.2 纯电动公交客车所属行业市场规模增长影响因素
- 6.3 纯电动公交客车市场竞争策略

## 第七章 行业重要政策

- 7.1 购置税减免政策
- 7.2 财政补贴政策
  - 7.2.1 2018年新能源客车补贴政策
  - 7.2.2 2018年燃料电池客车补贴政策
- 7.3 “削油补电”政策
- 7.4 电动汽车推广政策

## 第八章 纯电动公交客车运营模式分析

- 8.1 纯电动汽车运营模式分析
- 8.2 纯电动公交客车使用与运营管理
  - 8.2.1 充电站及电池租赁
  - 8.2.2 运行线路设计
- 8.3 电动汽车充电技术研究
  - 8.3.1 电动汽车充电设备
  - 8.3.2 电动汽车充电方式
- 8.4 电动汽车的电池能量管理系统
  - 8.4.1 电动汽车电池能量管理系统的功能
  - 8.4.2 使用电池能量管理系统必备的条件

## 8.5 相关机构电动汽车项目

### 8.5.1 清华大学

### 8.5.2 北京理工大学

### 8.5.3 同济大学

### 8.5.4 哈尔滨工业大学

### 8.5.5 合肥工业大学

### 8.5.6 广东省电动汽车研究重点实验室

## 8.6 市场应用及推广

## 8.7 纯电动公交客车商业化运行

## 第九章 纯电动公交客车客户分析及价格预测

### 9.1 纯电动公交客车客户分析

#### 9.1.1 客户定位分析

#### 9.1.2 客户关注点分析

### 9.2 纯电动公交客车销售渠道

### 9.3 纯电动公交客车价格水平

## 第十章 纯电动公交客车重点生产厂家

### 10.1 宇通客车

#### 10.1.1 企业简介

#### 10.1.2 运营情况

#### 10.1.3 纯电动公交客车业务

### 10.2 比亚迪

#### 10.2.1 企业简介

#### 10.2.2 运营情况

#### 10.2.3 纯电动公交客车业务

### 10.3 金龙汽车

#### 10.3.1 企业简介

#### 10.3.2 运营情况

#### 10.3.3 纯电动公交客车业务

### 10.4 南京金龙

#### 10.4.1 公司简介

#### 10.4.2 运营情况

#### 10.4.3 纯电动公交客车业务

### 10.5 中通客车

- 10.5.1 公司简介
- 10.5.2 运营情况
- 10.5.3 纯电动公交客车业务
- 10.6 福田汽车
  - 10.6.1 公司简介
  - 10.6.2 运营情况
  - 10.6.3 纯电动公交客车业务
- 10.7 上海申沃
  - 10.7.1 公司简介
  - 10.7.2 运营情况
  - 10.7.3 纯电动公交客车业务
- 10.8 湖南南车时代
  - 10.8.1 公司简介
  - 10.8.2 运营情况
  - 10.8.3 纯电动公交客车业务
- 10.9 安凯客车
  - 10.9.1 公司简介
  - 10.9.2 运营情况
  - 10.9.3 纯电动公交客车业务
- 10.10 青年客车
  - 10.10.1 公司简介
  - 10.10.2 运营情况
  - 10.10.3 纯电动公交客车业务
- 10.11 重庆恒通
  - 10.11.1 公司简介
  - 10.11.2 运营情况
  - 10.11.3 纯电动公交客车业务
- 10.12 深圳五洲龙
  - 10.12.1 公司简介
  - 10.12.2 运营情况
  - 10.12.3 纯电动公交客车业务

## 第十一章 中国纯电动公交客车行业发展前景预测

- 11.1 纯电动公交客车产业前景分析
- 11.2 未来纯电动公交客车行业技术开发方向

### 11.3 总体行业“十三五”整体规划及预测

## 第十二章 纯电动公交客车行业发展趋势

### 12.1 纯电动公交客车未来发展预测分析

#### 12.1.1 中国纯电动公交客车发展方向分析

#### 12.1.2 中国纯电动公交客车行业发展规模及趋势

### 12.2 中国纯电动公交客车行业投资风险分析

#### 12.2.1 政策风险

#### 12.2.2 技术风险

#### 12.2.3 市场风险

### 12.3 纯电动公交客车行业投资机会分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/444910.html>