

# 2024-2030年中国电动公交车行业深度调研与市场 前景预测报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1711613.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国电动公交车行业深度调研与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 电动公交车行业概述

#### 第一节 行业相关界定

- 一、电动公交车的定义
- 二、行业发展历程

#### 第二节 电动公交车产品细分及特性

- 一、产品分类情况
- 二、行业存在问题及建议

#### 第三节 电动公交车行业地位分析

- 一、行业对经济增长的影响
- 二、行业对人民生活的影响
- 三、行业关联度情况

### 第二章 中国电动公交车行业宏观经济环境分析

#### 第一节 国际宏观经济形势分析

- 一、全球经济增长有望改善和加快
- 二、主要国家及地区经济展望

#### 第二节 中国宏观经济形势分析

### 第三章 中国电动公交车行业政策环境分析

#### 第一节 电动公交车行业政策法规环境分析

- 一、行业“十四五”规划解读
- 二、产业政策分析
- 三、行业环保政策分析
  - （一）中国相关环保规定
  - （二）国外相关环保规定
- 四、行业政策走势及其影响
  - （一）电动公交车产业准入政策分析
  - （二）国家鼓励政策

- (三) 落后产能淘汰政策分析
- (四) 电动公交车行业人才政策取向分析
- (五) 电动公交车行业布局政策取向分析

## 第二节 电动公交车行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势
- 二、中国技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

## 第四章 2018-2022年中国电动公交车行业总体发展状况

### 第一节 中国电动公交车行业规模情况分析

- 一、行业产值情况分析
- 二、行业销售状况分析
- 三、行业市场容量状况分析
- 四、行业规模分析

### 第二节 中国电动公交车行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析

## 第五章 中国电动公交车行业市场发展分析

### 第一节 中国电动公交车行业研究

- 一、电动公交车市场形势回顾
- 二、电动公交车市场形势分析

### 第二节 中国电动公交车行业市场产品价格走势分析

- 一、中国电动公交车行业市场价格影响因素分析
- 二、2022-2023年中国电动公交车行业市场价格走势分析

### 第三节 2017-2022年中国电动公交车行业进、出口行业研究

- 一、中国电动公交车行业进口行业研究
- 二、中国电动公交车行业出口行业研究

### 第四节 纯电动公交车示范项目

- 一、项目概述
  - (一) 项目背景
  - (二) 项目主要内容
  - (三) 项目实施情况
- 二、节能原理
- 三、技术内容

#### 四、推广应用条件

#### 五、效益分析

##### （一）节能效益

##### （二）经济效益

##### （三）社会效益

#### 第五节 中国电动公交车产业的发展建议

#### 第六节 纯电动公交车充电需求特性及充电设施规划方法的研究

##### 一、国内外研究现状

##### 二、中国大型电动汽车充电站建设与运营现状

###### （一）北京市大型电动汽车充电站

###### （二）青岛市薛家岛电动汽车智能充换储放一体化示范电站

##### 三、纯电动公交车充电需求特性影响因素

###### （一）纯电动公交车普及规模

###### （二）动力电池容量及特性

###### （三）充电机种类及特性

###### （四）纯电动公交车充电模式

###### （五）续驶里程和电池荷电状态

###### （六）环境因素

##### 四、纯电动公交车充电需求特性分析

##### 五、电动汽车充电设施规划方法的研究

###### （一）电动汽车充电站的规划布局

###### （二）布设密度与服务半径

###### （三）充电设施设计

##### 六、展望

#### 第六章 2022-2023年中国电动公交车行业竞争格局分析

##### 第一节 电动公交车行业竞争结构分析

###### 一、纯电动公交车行业产业竞争强度分析

###### 二、纯电动公交车行业替代品威胁分析

###### 三、纯电动公交车行业潜在进入者的威胁分析

###### 四、纯电动公交车行业供应商的讨价还价能力分析

###### 五、纯电动公交车行业购买者的讨价还价能力分析

###### 六、纯电动公交车行业产业成长性分析

###### 七、纯电动公交车行业发展的政府规制分析

##### 第二节 电动公交车企业国际竞争力比较

- 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

### 第三节 电动公交车行业竞争格局分析

- 一、电动公交车行业集中度分析
- 二、电动公交车行业竞争程度分析

### 第四节 2023-2029年电动公交车行业竞争策略分析

- 一、经济发展对行业竞争格局的影响
- 二、2023-2029年电动公交车行业竞争格局展望
- 三、2023-2029年电动公交车行业竞争策略分析
  - (一) 创造性地开拓市场
  - (二) 网络营销优势分析
  - (三) 注重建设现代化营销网络

## 第七章 2019-2022年中国电动公交车行业重点企业发展分析

### 第一节 比亚迪

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、投资前景

### 第二节 上海申沃客车有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展目标

### 第三节 安凯汽车

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展状况

### 第四节 威海广泰空港设备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业文化

#### 第五节 郑州宇通客车股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、新能源客车发展状况

#### 第六节 北汽福田汽车股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第七节 厦门金龙联合汽车工业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、金龙科技

#### 第八节 中通客车控股股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、节能措施

###### （一）科技节能

###### （二）整车节能

###### （三）电气系统节能

###### （四）动力节能

###### （五）节能工艺

###### （六）质量把控

## 第八章 2024-2030年中国电动公交车行业趋势预测分析

### 第一节 行业趋势预测分析

#### 一、行业市场趋势预测分析

#### 二、行业市场蕴藏的商机分析

### 第二节 2024-2030年中国电动公交车行业市场发展趋势预测

#### 一、2023-2029年行业需求预测

## 二、2023-2029年行业供给预测

### 第三节 2024-2030年中国电动公交车技术发展趋势预测

- 一、公交运营特点
- 二、电动公交客车节油关键点
- 三、电动公交客车动力系统的基本结构及特点
- 四、技术发展趋势
- 五、南车时代电动公司公交客车动力总成技术简介
- 六、总结

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1711613.html>