

# 2023-2029年中国电动公交车市场全景调查与投资 前景评估报告

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/1342882.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《2023-2029年中国电动公交车市场全景调查与投资前景评估报告》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。

报告目录：

### 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、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 国内宏观经济形势分析

##### 一、国民经济运行情况

##### 二、工业发展形势

##### 三、固定资产投资情况

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、对外贸易&进出口

### 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“十三五”规划解读

##### 二、产业政策分析

### 三、行业环保政策分析

- 1、国内相关环保规定
- 2、国外相关环保规定

### 四、行业政策走势及其影响

- 1、电动公交车产业准入政策分析
- 2、国家鼓励政策
- 3、落后产能淘汰政策分析
- 4、电动公交车行业人才政策取向分析
- 5、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、国内技术水平现状
- 三、科技创新主攻方向

## 第四章 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 中国电动公交车市场分析

- 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产品价格影响因素分析
- 二、中国电动公交车行业市场产品价格走势分析

### 第三节 中国电动公交车行业进出口市场分析

- 一、中国电动公交车行业进口市场分析
- 二、中国电动公交车行业出口市场分析

### 第四节 纯电动公交车示范项目

## 一、项目概述

### 1、项目背景

### 2、项目主要内容

### 3、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

### 1、节能效益

### 2、经济效益

### 3、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、国内大型电动汽车充电站建设与运营现状

#### 1、北京市大型电动汽车充电站

#### 2、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

#### 1、纯电动公交车普及规模

#### 2、动力电池容量及特性

#### 3、充电机种类及特性

#### 4、纯电动公交车充电模式

#### 5、续驶里程和电池荷电状态

#### 6、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

#### 1、电动汽车充电站的规划布局

#### 2、布设密度与服务半径

#### 3、充电设施设计

### 六、展望

## 第六章 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 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、电动公交车行业竞争格局展望
- 三、电动公交车行业竞争策略分析
  - 1、创造性地开拓市场
  - 2、网络营销优势分析
  - 3、注重建设现代化营销网络

## 第七章 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、发展战略

### 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

##### 1、科技节能

##### 2、整车节能

##### 3、电气系统节能

##### 4、动力节能

##### 5、节能工艺

##### 6、质量把控

## 第八章 中国电动公交车行业发展前景预测

### 第一节 行业发展前景分析

- 一、行业市场发展前景分析
- 二、行业市场蕴藏的商机分析

### 第二节 中国电动公交车行业市场发展趋势预测

- 一、行业需求预测
- 二、行业供给预测

### 第三节 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

略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1342882.html>