

2021-2026年中国电动公交车市场深度分析及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电动公交车市场深度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/channel/yssb/713589.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

电动汽车对其传动系统的要求是转矩控制能力良好，转矩密度高，运行可靠性及在整个调速范围内的效率尽可能高，从而保证车辆具有良好的动力性能和操控性，同时在车载动力电池未能取得突破的情况下，延长车辆的续驶里程。研究并开发出高水平的电机传动控制系统，对提高我国电动汽车传动系统水平及电动汽车的产业化具有重要意义。随着永磁材料性能的提高和成本的降低，永磁同步电机以其高效率、高功率因数和高功率密度等优点正逐渐成为电动汽车传动系统的主流电机之一。

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 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 2016-2020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 中国电动公交车市场调研

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、2016-2020年中国电动公交车所属行业市场价格走势分析

第三节 2016-2020年中国电动公交车所属行业进、出口市场调研

一、中国电动公交车所属行业进口市场调研

二、中国电动公交车所属行业出口市场调研

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

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 2016-2020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 2021-2026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、2021-2026年电动公交车行业竞争格局展望

三、2021-2026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 2016-2020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

第八章 2021-2026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「AK LT」

- 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 2021-2026年中国电动公交车行业市场发展趋势预测

- 一、2021-2026年行业需求预测
- 二、2021-2026年行业供给预测

第三节 2021-2026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.huaon.com/channel/yssb/713589.html>