

2021-2027年中国电动公交车行业发展趋势及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国电动公交车行业发展趋势及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/H47750TAKR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

电动公交车是指以车载蓄电池或电缆等供电设备，提供电能驱动行驶的公交车。电动公交车主要是指纯电动公交车，全部使用电能驱动。

该产品噪音小，行驶稳定性高，并且实现零排放。电动公交车具备良好动力性能、持续行驶里程达500公里、电池使用寿命长（两年以上）而且成本较低、与整车的配备良好。符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。

2019年12月19日，由中国中车与匈牙利知名车辆制造商伊卡鲁斯公司合作生产的首辆纯电动公交车样车亮相匈牙利塞克什白堡市。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电动公交车行业发展趋势及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了中国电动公交车行业市场发展环境、电动公交车整体运行态势等，接着分析了中国电动公交车行业市场运行的现状，然后介绍了电动公交车市场竞争格局。随后，报告对电动公交车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动公交车行业发展趋势与投资预测。您若想对电动公交车产业有个系统的了解或者想投资中国电动公交车行业，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：

- 第一部分行业运行环境
- 第一章电动公交车行业发展概述
- 第一节行业定义及分类
- 第二节行业起源及历史
- 第三节行业地位及作用
- 第四节行业发展周期及阶段

- 第二章电动公交车行业发展环境
- 第一节经济环境
- 一、国内经济运行现状
- 二、国内经济趋势判断

第二节社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节技术环境

一、我国电动公交车技术进展分析

二、技术现状及特点

三、电动公交车技术的未来发展趋势

第二部分行业运行现状

第三章电动公交车行业上下游产业链发展及影响分析

第一节产业链介绍

一、电动公交车行业产业链简介

二、电动公交车行业产业链特征分析

三、电动公交车行业的产生对产业链的影响分析

第二节上游产业现状分析及其对电动公交车行业的影响

一、上游产业发展现状

1、钢铁行业

2、机械行业

3、橡胶行业

4、石化行业

5、电子行业

二、上游行业发展趋势

1、钢铁行业

2、机械行业

3、橡胶行业

4、石化行业

5、电子行业

三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节下游产业分析及其对电动公交车行业的影响

一、下游产业需求情况

二、下游需求变化趋势

三、下游产业发展对行业的影响

第四章世界电动公交车产业发展对比及经验借鉴

第一节2021-2027年国际电动公交车产业的发展

一、世界电动公交车产业发展综述

二、全球电动公交车产业竞争格局

三、全球电动公交车产业发展特点

第二节主要国家地区电动公交车产业发展分析

一、欧洲

二、亚洲

三、美国

四、其它国家和地区

第三节世界电动公交车产业发展趋势及前景分析

一、电动公交车技术发展及趋势分析

二、电动公交车产业发展趋势分析

三、电动公交车产业发展潜力分析

第五章中国电动公交车市场运行综合分析

第一节电动公交车行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

第二节电动公交车行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节行业市场工业总产值分析

一、市场工业总产值分析

二、行业市场工业总产值地区分布

第四节近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2021-2027年市场产品价格发展预测

第六章中国电动公交车所属行业经济运行指标分析

第一节中国电动公交车所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

三、重点企业产能及占有份额

四、产能配置与产能利用率调查

五、2021-2027年电动公交车产能预测

第二节中国电动公交车所属行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节中国电动公交车所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

第七章中国电动公交车所属行业进出口市场分析

第一节中国电动公交车所属行业国内外市场需求分布

一、中国电动公交车所属行业进口总体综述

一、中国电动公交车所属行业出口总体综述

第二节中国电动公交车所属行业进出口市场发展现状

一、电动公交车所属行业进口总量分析

二、电动公交车所属行业出口总量分析

三、电动公交车所属行业进口产品结构分析

四、电动公交车所属行业出口产品结构分析

五、电动公交车所属行业进口地区结构分析

六、电动公交车所属行业出口地区结构分析

第三节进出口价格分析

一、进口价格分析

二、出口价格分析

三、2021-2027年进出口价格预测分析

第四节2021-2027年电动公交车所属行业进出口预测分析

一、进口预测

二、出口预测

第八章2021-2027年中国电动公交车市场需求分析及预测

第一节电动公交车市场需求分析

一、电动公交车行业需求市场

二、电动公交车行业客户结构

三、电动公交车行业需求的地区差异

第二节2021-2027年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2021-2027年电动公交车行业的需求预测

二、2021-2027年电动公交车供求平衡预测

第三部分行业运行格局

第九章电动公交车行业区域市场发展分析及预测

第一节长三角区域市场情况分析

第二节珠三角区域市场情况分析

第三节环渤海区域市场情况分析

第四节主要省市市场情况分析

第五节电动公交车行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

1、市场规模现状

2、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

1、市场规模现状

2、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、未来发展前景预测
- 四、华东大区市场分析
 - 1、市场规模现状
 - 2、未来发展前景预测
- 五、东北大区市场分析
 - 1、市场规模现状
 - 2、未来发展前景预测
- 六、西部大区市场分析
 - 1、市场规模现状
 - 2、未来发展前景预测

第十章电动公交车市场竞争格局分析

第一节电动公交车行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节电动公交车行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节电动公交车行业国际竞争力比较

- 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

第四节电动公交车行业竞争格局分析

- 一、电动公交车行业竞争分析
- 二、国内外电动公交车竞争分析

三、中国电动公交车市场竞争分析

四、中国电动公交车主要品牌企业梯队分布

第十一章电动公交车行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节比亚迪

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第二节上海申沃客车有限公司

一、企业概况

二、企业品牌发展

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第三节安凯客车

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第四节威海广泰空港设备股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第五节中通客车控股股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第六节郑州宇通客车股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第七节厦门金龙联合汽车工业有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第八节北汽福田汽车股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第九节深圳巴士集团股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第十节辽宁曙光汽车集团股份有限公司

一、企业概况

二、业务经营情况

三、市场经营指标

四、公司发展战略分析

第四部分行业运行前景

第十二章2021-2027年电动公交车行业发展趋势及影响因素

第一节2021-2027年电动公交车行业市场前景分析

一、电动公交车市场容量分析

二、电动公交车行业利好利空政策

1、利好政策

2、利空政策

三、电动公交车行业发展前景分析

第二节2021-2027年电动公交车行业未来发展预测分析

- 一、中国电动公交车发展方向分析
- 二、2021-2027年中国电动公交车行业发展趋势预测
- 第三节2021-2027年电动公交车行业供需预测
 - 一、2021-2027年电动公交车行业供给预测
 - 二、2021-2027年电动公交车行业需求预测
- 第四节2021-2027年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
 - 六、2021-2027年中国电动公交车行业swot分析
 - 1、优势分析
 - 2、劣势分析
 - 3、机会分析
 - 4、风险分析

第十三章2021-2027年电动公交车行业投资方向与风险分析

第一节2021-2027年电动公交车行业发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节2021-2027年电动公交车行业产业发展的空白点分析

第三节2021-2027年电动公交车行业投资回报率比较高的投资方向

第四节2021-2027年电动公交车行业投资潜力与机会

第五节2021-2027年电动公交车行业新进入者应注意的障碍因素

第六节2021-2027年中国电动公交车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十四章2021-2027年电动公交车行业发展环境与渠道分析

第一节全国经济发展背景分析

- 一、宏观经济数据分析
- 二、宏观政策环境分析
- 三、“十三五”发展规划分析

第二节主要电动公交车产业聚集区发展背景分析

- 一、主要电动公交车产业聚集区市场特点分析
- 二、主要电动公交车产业聚集区社会经济现状分析
- 三、未来主要电动公交车产业聚集区经济发展预测

第三节竞争对手渠道模式

- 一、电动公交车市场渠道情况
- 二、电动公交车竞争对手渠道模式
- 三、电动公交车直营代理分布情况

第十五章2021-2027年电动公交车行业市场策略分析

第一节电动公交车行业营销策略分析及建议

- 一、电动公交车行业营销模式
- 二、电动公交车行业营销策略

第二节电动公交车行业企业经营发展分析及建议

- 一、电动公交车行业经营模式
- 二、电动公交车行业生产模式

第三节多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

第四节品牌策略分析

- 一、品牌定位及策略分析
- 二、品牌知名度及策略分析
- 三、品牌美誉度及策略分析
- 四、品牌忠诚度及策略分析

第五节市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性

- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

图表目录：

- 图表：油电混合动力车辆优缺点对比
 - 图表：各类型电动汽车与国外相比的技术差距
 - 图表：2019年工业及钢铁企业景气指数情况
 - 图表：2015-2019年我国电动公交车需求规模（亿元）
 - 图表：2015-2019年中国电动公交车销量及增长率
 - 图表：我国电动公交车专利技术申请情况
 - 图表：我国电动公交车专利技术申请人情况
 - 图表：2015-2019年中国电动公交车行业工业总产值
 - 图表：电动公交车行业工业总产值地区分布
 - 图表：2015-2019年我国纯电动客车产量分析
 - 图表：我国电动公交车销量占有率
 - 图表：2021-2027年我国电动公交车产能预测
 - 图表：2015-2019年我国电动公交车销售收入分析
 - 图表：2015-2019年我国电动公交车盈利能力分析
 - 图表：2015-2019年我国电动公交车行业偿债能力分析
 - 图表：2015-2019年我国电动公交车行业营运能力分析
 - 图表：电动公交车市场集中度
 - 图表：电动公交车行业企业市场占比情况
 - 图表：2019年电动公交车企业覆盖区域
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/H47750TAKR.html>