

2020-2026年中国新能源公 交车市场调查与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国新能源公交车市场调查与市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201912/12-328639.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

近几年城市交通逐步升级迭代，汽车运营市场的电动化成为了必不可少的重要一环，交通运输部下发的《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》中也指出要构建清洁低碳、安全高效的能源体系，随着新能源汽车性能提升和痛点逐步改善，运营市场的新能源化已全面提上日程。

行政主导的公共交通率先实现政策推广，已贡献部分增量。目前我国一二线城市已部分完成了由柴油公交车向纯电动公交车的替换，并逐步向三四线城市蔓延，其中深圳的纯电动公交应用走在世界前沿，早在2017年12月27日深圳市交通运输委举行新闻发布会就宣布全市专营公交车辆全部纯电动化，深圳自此成为全球首个特大型城市中全部纯电动化的城市，累计推广应用纯电动公交车16359辆，其中比亚迪占比超过90%。根据交通运输部计划，到2020年底前，重点区域的直辖市、省会城市、计划单列市建成区公交车将全部更换为新能源汽车，而根据交通部发布的《交通运输行业发展统计公报》，2017年我国新能源公交车替换率已接近40%，这意味着2018-2020年将实现60%的新能源公交车替换，预计带来40-60万辆的增量需求。2015-2018我国新能源公交车销量情况

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国新能源公交车市场调查与市场分析预测报告》共十章。首先介绍了中国新能源公交车行业市场发展环境、新能源公交车整体运行态势等，接着分析了中国新能源公交车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源公交车市场竞争格局。随后，报告对新能源公交车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源公交车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源公交车产业有个系统的了解或者想投资中国新能源公交车行业，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家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 2016-2019年中国新能源公交车行业分析

第一节 2016-2019年世界新能源公交车发展总体状况

一、国际新能源公交车行业结构面临发展变局

二、全球新能源公交车市场持续扩张

三、国际新能源公交车市场发展态势

四、经济全球化下国外新能源公交车开发的策略

第二节 2016-2019年中国新能源公交车行业的发展

一、中国新能源公交车行业发展取得的进步

二、中国新能源公交车行业发展态势2015-2017 我国新能源公交车保有量及替换率

三、中国新能源公交车行业逐步向优势区域集聚

四、中国新能源公交车行业的政策导向分析

第三节 新能源公交车行业的投资机遇

一、中国新能源公交车行业面临的政策机遇

二、产业结构调整为发展新能源公交车发展提供良机

三、中国新能源公交车行业投资潜力

第四节 新能源公交车行业发展存在的问题

一、中国新能源公交车行业化发展的主要瓶颈

二、中国新能源公交车行业发展中存在的不足

三、制约中国新能源公交车行业发展的因素

四、中国新能源公交车行业发展面临的挑战

第五节 促进中国新能源公交车行业发展的对策

一、加快中国新能源公交车行业发展的对策

二、促进新能源公交车行业健康发展的思路

三、发展壮大中国新能源公交车行业的策略简析

四、新能源公交车行业发展壮大的政策建议分析总结

第二章 2016-2019年中国新能源公交车产业运行环境分析

第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2019年中国新能源公交车产业政策环境分析

一、新能源公交车产业政策分析

1、《新能源汽车生产准入管理规则》

- 2、《新能源汽车生产企业及产品准入管理规则》
- 3、《私人购买新能源汽车试点财政补助资金管理暂行办法》
- 4、《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》
- 5、2015-2019年中国新能源汽车政策动态

二、新能源公交车标准分析

- 1、纯电动公交车标准
- 2、混合动力公交车标准
- 3、燃料电池公交车标准
- 4、基础设施技术标准
- 5、电动公交车标准的影响及发展建议

三、进出口政策分析

第三节 2016-2019年中国新能源公交车产业社会环境分析

- 一、中国人口结构分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率分析
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2016-2019年中国新能源公交车所属产业运行走势分析

第一节 2016-2019年中国新能源公交车产业发展概述

- 一、新能源公交车产业回顾
- 二、世界新能源公交车市场分析
- 三、新能源公交车产业技术分析

第二节 2016-2019年中国新能源汽车产业运行态势分析

- 一、总体情况
- 二、行业发展现状
- 三、新能源汽车产业链分析
- 四、新能源汽车发展趋势

第三节 2016-2019年中国新能源公交车产业发展存在问题分析

第四章 2016-2019年中国新能源公交车所属产业市场运行态势分析

第一节 2016-2019年中国新能源公交车产业市场发展总况

一、新能源公交车市场供给情况分析

二、新能源公交车需求分析

三、新能源公交车需求特点分析

第二节 中国新能源公交车产业市场动态分析

一、新能源公交车品牌分析

二、宇通客车专注新能源公交引领行业迈新高

三、比亚迪、南京金龙激战广东新能源公交车

第三节 2016-2019年中国新能源公交车产业市场销售情况分析

第五章 2016-2019年中国新能源公交车所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国新能源公交车进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国新能源公交车出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国新能源公交车进出口国家及地区分析 136

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2016-2019年中国新能源公交车上下游产业运行情况分析

第一节 中国新能源公交车产业链结构分析

第二节 2016-2019年上游产业市场环境分析

一、上游产业市场供应能力分析

二、上游产业市场（原材料）环境分析

第三节 2016-2019年下游企业需求情况分析

一、下游市场需求结构

二、下游市场需求分析

第七章 2016-2019年中国新能源公交车产品市场竞争格局分析

第一节 2016-2019年中国新能源公交车竞争现状分析

一、新能源公交车市场竞争力分析

二、新能源公交车品牌竞争分析

三、新能源公交车价格竞争分析

第二节 2016-2019年中国新能源公交车产业集中度分析

一、新能源公交车市场集中度分析

二、新能源公交车区域集中度分析

第三节 2016-2019年中国新能源公交车企业提升竞争力策略分析

第八章中国新能源公交车优势企业竞争性财务数据分析

第一节 郑州宇通客车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第二节 厦门金龙汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第三节 北汽福田汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第四节 中通客车控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第五节 一汽客车有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第六节 河南少林客车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第七节 扬州亚星客车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第八节 南京汽车集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业未来发展前景分析

第九章 2020-2026年中国新能源公交车产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国新能源公交车发展趋势分析

一、专用车产业技术发展方向分析

二、新能源公交车产业技术发展方向分析

三、新能源公交车行业发展预测分析

第二节 2020-2026年中国新能源公交车市场预测分析

一、新能源公交车供给预测分析

二、新能源公交车需求预测分析

第三节 2020-2026年中国新能源公交车市场盈利预测分析

第十章 2020-2026年中国新能源公交车行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国新能源公交车行业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国新能源公交车行业投资机会分析

一、新能源公交车投资潜力分析

二、新能源公交车投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国新能源公交车行业投资风险分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

第四节建议

图表目录：

图表 2012-2019年中国国民经济生产总值发展情况

图表 2012-2019年CPI指数趋势

图表 2012-2019年工业总产值及增速

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业市场规模及增速

图表 2020-2026年中国新能源公交车行业市场规模及增速预测

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业重点企业市场份额

图表 2019年中国新能源公交车行业区域结构

图表 2019年中国新能源公交车行业渠道结构

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业需求总量

图表 2020-2026年中国新能源公交车行业需求总量预测

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业需求集中度

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业需求增长速度

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业市场饱和度

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业供给总量

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业供给增长速度

图表 2020-2026年中国新能源公交车行业供给量预测

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业供给集中度

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业销售量

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业库存量

图表 2019年中国新能源公交车行业企业区域分布

图表 2019年中国新能源公交车行业销售渠道分布

图表 2019年中国新能源公交车行业主要代理商分布

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业产品价格走势

图表 2020-2026年中国新能源公交车行业产品价格趋势

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业利润及增长速度

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业销售毛利率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业销售利润率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业总资产利润率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业净资产利润率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业产值利税率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业总资产增长率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业净资产增长率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业资产负债率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业速动比率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业流动比率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业总资产周转率

图表 2012-2019年中国新能源公交车行业应收账款周转率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201912/12-328639.html>