

2017-2022年中国电动公交车行业运营现状及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国电动公交车行业运营现状及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/258370258370.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国电动公交车行业运营现状及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一部分电动公交车行业发展综述

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、世界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28'

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“十二五”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

第二部分电动公交车行业深度分析

第四章2014-2016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2016年中国电动公交车行业市场发展分析

第一节2016年中国电动公交车市场分析

一、2016年电动公交车市场形势回顾

二、2016年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、2014-2016年中国电动公交车行业市场价格走势分析

第三节中国电动公交车行业进出口市场分析

一、2016年中国电动公交车行业进口市场分析

二、2016年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

第三部分电动公交车行业竞争格局分析

第六章2014-2016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2017-2022年电动公交车行业竞争策略分析

- 一、金融危机对行业竞争格局的影响
- 二、2017-2022年电动公交车行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年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2014-2016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、2016年发展战略

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

第六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

第四部分电动公交车行业投资价值分析

第八章2017-2022年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2017-2022年中国电动公交车行业市场发展趋势预测

一、2017-2022年行业需求预测

二、2017-2022年行业供给预测

第三节2017-2022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

第九章2017-2022年中国电动公交车行业投资分析

第一节行业投资机会分析

第二节行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的战略风险及自身应对策略

图表目录：

图表：油电混合动力车辆优缺点对比

图表：燃料电池公交客车优点及技术难点

图表：纯电动公交客车优点及技术难点

图表：新能源汽车分类及工作原理

图表：各类型电动汽车与国外相比的技术差距

图表：2014-2016年世界经济增长趋势

- 图表：2014-2016年世界商品贸易增长趋势
- 图表：1990-2016年全球直接投资主要指标
- 图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表：2014-2016年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：基于新兴产业微观需求维度下的政策体系
- 图表：新能源汽车政策分析框架
- 图表：各类型电动汽车与国外相比的技术差距
- 图表：主要车企的新能源汽车车型
- 图表：国内车企新能源车研发一览
- 图表：2014-2016年新能源汽车产销量情况对比图
- 图表：2017-2022年国内新能源汽车市场规模及增长预测
- 图表：SDL6120EVG车辆技术参数
- 图表：电动城市客车与常规的内燃机城市客车能耗对比表
- 图表：电动汽车主要锂电池类型和参数
- 图表：目前国内电动汽车电池配置情况
- 图表：两种充电机主要特点的比较
- 图表：现有充电方式比较
- 图表：我国电动汽车不同充电模式
- 图表：电池受温度的影响情况
- 图表：北京市燃油公交车运营安排
- 图表：纯电动公交运营模式示意图
- 图表：电动汽车充电站系统组成
- 图表：美国近年节能与新能源汽车相关政策和法案
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司主营业务构成分析
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司归属净利润
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司成长能力指标
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司盈利能力指标
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司盈利质量指标
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司营运能力指标
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司财务风险指标
- 图表：2014-2016年比亚迪股份有限公司利润表
- 图表：安徽安凯汽车股份有限公司主营业务收入按行业构成
- 图表：安徽安凯汽车股份有限公司主营业务收入按产品构成
- 图表：安徽安凯汽车股份有限公司主营业务收入按地区构成

图表：安徽安凯汽车股份有限公司成长能力分析

图表：安徽安凯汽车股份有限公司经营发展能力分析

图表：安徽安凯汽车股份有限公司盈利能力分析

图表：安徽安凯汽车股份有限公司经营能力分析

图表：安徽安凯汽车股份有限公司利润表

图表：安徽安凯汽车股份有限公司现金流量分析

图表：安徽安凯汽车股份有限公司偿债能力分析

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司主营业务收入按行业构成

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司主营业务收入按产品构成

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司主营业务收入按地区构成

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司经营发展能力

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司盈利能力分析

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司利润表

图表：2014-2016年威海广泰空港设备股份有限公司现金流量表

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司主营业务收入按行业构成

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司主营业务收入按产品构成

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司主营业务收入按行业构成

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司偿债能力分析

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司资本结构分析

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司经营效率分析

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司发展能力分析

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司现金流量分析

图表：2014-2016年中通客车控股股份有限公司投资收益分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司主营业务收入按行业构成

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司主营业务收入按产品构成

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司主营业务收入按地区构成

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司偿债能力分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司资本结构分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司获利能力分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司发展能力分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司现金流量分析

图表：2014-2016年郑州宇通客车股份有限公司投资收益分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入按行业构成分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入按产品构成分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入按地区构成分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司偿债能力分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司资本结构分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司经营效率分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司获利能力分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司发展能力分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司现金流量分析

图表：2014-2016年北汽福田汽车股份有限公司投资收益分析

图表：2017-2022年国内新能源汽车生产能力及增长预测

图表：并联式混合动力系统结构框图

图表：串联式混合动力系统结构框图

图表：纯电动系统结构图

图表：基于AMT输入轴的并联系统结构框图

图表：双电机混联系统结构框图

图表：基于串联结构的增程式动力系统结构框图

(GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/258370258370.html>