

# 中国纯电动低地板城市客车行业现状深度研究与 发展前景调研报告（2026-2033年）

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国纯电动低地板城市客车行业现状深度研究与发展前景调研报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202606/803146.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

纯电动低地板城市客车是指以车载蓄电池为动力源，且车厢主要通道地板高度显著降低（通常距地面340mm）的城市公交客车。主要服务于城市干线、支线公交、社区接驳及微循环线路，特别适用于老龄化程度高、对无障碍出行需求迫切的城市环境。

从市场来看，2025年我国纯电动低地板城市客车上牌量12982辆，其中轻型纯电动低地板城市客车上牌量2593辆，占比19.97%；中型纯电动低地板城市客车上牌量9561辆，占比73.65%；大型纯电动低地板城市客车上牌量828辆，占比6.38%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

2025年大型纯电动低地板城市客车上牌量前五品牌包括申沃、金旅、远程、中通、海格，上牌量分别为307辆、141辆、135辆、88辆、48辆；占比分别为37.1%、17.0%、16.3%、10.6%、5.8%。

2025年大型纯电动低地板城市客车品牌上牌量TOP5 品牌名称 上牌量（辆） 占比 申沃 307 37.1% 金旅 141 17.0% 远程 135 16.3% 中通 88 10.6% 海格 48 5.8%

资料来源：公开资料、观研天下整理

2025年轻型纯电动低地板城市客车上牌量前五品牌包括福田、宇通、金旅、中国中车、中植汽车，上牌量分别为470辆、462辆、416辆、308辆、249辆；占比分别为18.1%、17.8%、16.0%、11.9%、9.6%。

2025年轻型纯电动低地板城市客车品牌上牌量TOP5 品牌名称 上牌量（辆） 占比 福田 470 18.1% 宇通 462 17.8% 金旅 416 16.0% 中国中车 308 11.9% 中植汽车 249 9.6%

资料来源：公开资料、观研天下整理

2025年中型纯电动低地板城市客车上牌量前五品牌包括宇通、金龙、申沃、福田、远程，上牌量分别为2473辆、1864辆、655辆、634辆、533辆；占比分别为25.9%、19.5%、6.9%、6.6%、5.6%。

2025年中型纯电动低地板城市客车品牌上牌量TOP5 品牌名称 上牌量（辆） 占比 宇通 2473 25.9% 金龙 1864 19.5% 申沃 655 6.9% 福田 634 6.6% 远程 533 5.6%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从区域来看，纯电动低地板城市客车头部品牌格局各异：广东宇通415辆居首；福建金龙、金旅各624辆并列第一；上海申沃927辆占据绝对优势；浙江宇通313辆夺冠；四川中植汽车480辆遥遥领先；重庆宇通541辆排名榜首。各地本土品牌在福建、上海、四川等地优势明显。

2025年我国主要省份纯电动低地板城市客车品牌上牌量TOP5（单位：辆） 广东 上牌量 福建 上牌量 上海 上牌量 宇通 415 金龙 624 申沃 927 中通 288 金旅 624 远程 172 创维

278 安凯 674 宇通 15 金龙 259 宇通 40 象 5 海格 150 --- --- --- --- 浙江 上牌量 四川 上牌量 重庆 上牌量 宇通 313 中植汽车 480 宇通 541 金龙 187 中通 98 金龙 142 安凯 147 金龙 86 亚星 68 远程 140 宇通 82 福田 61 海格 66 中国中车 71 海格 20

资料来源：公开资料、观研天下整理

从城市来看，2025年我国纯电动低地板客车城市上牌量五强：广州1169辆（9.00%）、上海1119辆（8.62%）、重庆832辆（6.41%）、北京821辆（6.32%）、深圳636辆（4.90%）。广沪双城遥遥领先，稳居第一阵营。

2025年我国纯电动低地板城市客车城市上牌量TOP5（单位：辆）城市 上牌量 占比 广州市 1169 9.00% 上海市 1119 8.62% 重庆市 832 6.41% 北京市 821 6.32% 深圳市 636 4.90%

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

#### · 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

#### · 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国纯电动低地板城市客车行业现状深度研究与发展前景调研报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

#### · 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

## 【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 纯电动低地板城市客车

第一节 纯电动低地板城市客车

一、纯电动低地板城市客车

二、纯电动低地板城市客车

三、纯电动低地板城市客车

行  
特  
行

四、	纯电动低地板城市客车
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
第三节 中国	纯电动低地板城市客车
第二章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
一、行业主要监管体制	
二、行业准入制度	
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
一、行业主要政策法规	
二、主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对	纯电动低地板城市客车
【第二部分 行业环境与全球市场】	
第三章中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国宏观经济发展现状	
第二节 中国对外贸易环境与影响分析	
第三节 中国	纯电动低地板城市客车
一、PEST模型概述	
二、政策环境影响分析	
三、经济环境影响分析	
四、社会环境影响分析	
五、技术环境影响分析	
第四节 中国	纯电动低地板城市客车
第四章 全球	纯电动低地板城市客车
第一节 全球	纯电动低地板城市客车
第二节 全球	纯电动低地板城市客车
一、2021-2025年全球	纯电动低地板城市客车
二、全球	纯电动低地板城市客车
第三节 亚洲	纯电动低地板城市客车
一、亚洲	纯电动低地板城市客车
二、2021-2025年亚洲	纯电动低地板城市客车
三、亚洲	纯电动低地板城市客车
第四节 北美	纯电动低地板城市客车

一、北美	纯电动低地板城市客车
二、2021-2025年北美	纯电动低地板城市客车
三、北美	纯电动低地板城市客车
第五节 欧洲	纯电动低地板城市客车
一、欧洲	纯电动低地板城市客车
二、2021-2025年欧洲	纯电动低地板城市客车
三、欧洲	纯电动低地板城市客车
第六节 2026-2033年全球	纯电动低地板城市客车
第七节 2026-2033年全球	纯电动低地板城市客车

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
一、	纯电动低地板城市客车
二、	纯电动低地板城市客车
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
一、影响中国	纯电动低地板城市客车
二、2021-2025年中国	纯电动低地板城市客车
三、中国	纯电动低地板城市客车
第三节 中国	纯电动低地板城市客车
一、2021-2025年中国	纯电动低地板城市客车
二、中国	纯电动低地板城市客车
第四节 中国	纯电动低地板城市客车
一、2021-2025年中国	纯电动低地板城市客车
二、中国	纯电动低地板城市客车
第五节 中国	纯电动低地板城市客车
第六章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
第二节	纯电动低地板城市客车
一、	纯电动低地板城市客车
二、	纯电动低地板城市客车
三、2021-2025年中国	纯电动低地板城市客车
第三节	纯电动低地板城市客车
一、	纯电动低地板城市客车
二、	纯电动低地板城市客车
第四节 中国	纯电动低地板城市客车

行业发展

行业技术

行业

行业价格

行业成本

行

行

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国 纯电动低地板城市客车

第七章 中国 纯电动低地板城市客车

第一节 中国 纯电动低地板城市客车

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、纯电动低地板城市客车

第二节 中国 纯电动低地板城市客车

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 纯电动低地板城市客车

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 纯电动低地板城市客车

第三节 中国 纯电动低地板城市客车

一、中国 纯电动低地板城市客车

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国 纯电动低地板城市客车

第一节 中国 纯电动低地板城市客车

一、中国 纯电动低地板城市客车

二、中国 纯电动低地板城市客车

第二节 中国 纯电动低地板城市客车

一、中国 纯电动低地板城市客车

二、中国 纯电动低地板城市客车

第三节 中国 纯电动低地板城市客车

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

行

第四节 中国	纯电动低地板城市客车
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国	纯电动低地板城市客车
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	
四、行业发展能力分析	
第十章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
一、影响	纯电动低地板城市客车
二、中国	纯电动低地板城市客车
第二节 中国华东地区	纯电动低地板城市客车
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区	纯电动低地板城市客车
1、2021-2025年华东地区	纯电动低地板城市客车
2、华东地区	纯电动低地板城市客车
3、2026-2033年华东地区	纯电动低地板城市客车
第三节 华中地区市场分析	

## 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区

纯电动低地板城市客车

#### 1、2021-2025年华中地区

纯电动低地板城市客车

#### 2、华中地区

纯电动低地板城市客车

#### 3、2026-2033年华中地区

纯电动低地板城市客车

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区

纯电动低地板城市客车

#### 1、2021-2025年华南地区

纯电动低地板城市客车

#### 2、华南地区

纯电动低地板城市客车

#### 3、2026-2033年华南地区

纯电动低地板城市客车

## 第五节 华北地区市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区

纯电动低地板城市客车

#### 1、2021-2025年华北地区

纯电动低地板城市客车

#### 2、华北地区

纯电动低地板城市客车

#### 3、2026-2033年华北地区

纯电动低地板城市客车

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区

纯电动低地板城市客车

#### 1、2021-2025年东北地区

纯电动低地板城市客车

#### 2、东北地区

纯电动低地板城市客车

#### 3、2026-2033年东北地区

纯电动低地板城市客车

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区

纯电动低地板城市客车

#### 1、2021-2025年西南地区

纯电动低地板城市客车

#### 2、西南地区

纯电动低地板城市客车

#### 3、2026-2033年西南地区

纯电动低地板城市客车

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 纯电动低地板城市客车

1、2021-2025年西北地区 纯电动低地板城市客车

2、西北地区 纯电动低地板城市客车

3、2026-2033年西北地区 纯电动低地板城市客车

第九节 2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

第十一章 纯电动低地板城市客车

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国 纯电动低地板城市客车

第一节 中国 纯电动低地板城市客车

第二节 2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

第三节 2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

一、2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

二、2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

三、2026-2033年中国 纯电动低地板城市客车

第四节 2026-2033年中国	纯电动低地板城市客车
一、2026-2033年中国	纯电动低地板城市客车
二、2026-2033年中国	纯电动低地板城市客车
第五节 2026-2033年中国	纯电动低地板城市客车
第六节 2026-2033年中国	纯电动低地板城市客车
第十三章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 观研天下中国	纯电动低地板城市客车
一、未来	纯电动低地板城市客车
二、未来	纯电动低地板城市客车
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
第三节 中国	纯电动低地板城市客车
一、SWOT模型概述	
二、行业优势	
三、行业劣势	
四、行业机会	
五、行业威胁	
六、中国	纯电动低地板城市客车
第四节 中国	纯电动低地板城市客车
第五节 中国	纯电动低地板城市客车
第六节 观研天下中国	纯电动低地板城市客车
第十四章 中国	纯电动低地板城市客车
第一节 中国	纯电动低地板城市客车
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国	纯电动低地板城市客车
一、	纯电动低地板城市客车
二、	纯电动低地板城市客车
三、	纯电动低地板城市客车
四、	纯电动低地板城市客车
五、	纯电动低地板城市客车
第三节	纯电动低地板城市客车
一、	纯电动低地板城市客车
二、	纯电动低地板城市客车
三、	纯电动低地板城市客车

行业

行  
行  
行  
行  
行  
行  
行  
行  
行

四、 纯电动低地板城市客车

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/803146.html>