

# 中国新能源客车行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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《中国新能源客车行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615130.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: 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

### 一、概述

新能源客车是相对使用燃油作为能源的传统客车的一个概念，-般是指使用电力驱动的客车，包括纯电动客车、混合动力客车和燃料电池客车,它和传统客车的区别主要有：

#### 类别

#### 区别

#### 生产成本区别

相对来说,新能源客车的生产成本比传统客车要高一些,镜普通客车发展时间较长,技术较成熟,配件生产和组装成本都比较固定；而新能源客车面世时间不长,在技术研发及设计方面的成本较高

#### 使用成本区别

新能源客车使用的是电力、油电混动或燃料电池驱动,而且充电可以利用晚上的谷电,相比燃油驱动的传统客车,使用成本要低一些

#### 使用寿命区别

普通客车使用发动机,理论上正常用车,平时注意保养,可以一直用到强制报废为止;新能源客车由于电池寿命有限,需要更换电池

#### 节能性区别

新能源客车不使用燃油,产生汽车尾气污染,相比传统客车更节能环保一些

#### 结构设计区别

传统客车由发动机、底盘、辅电气设备四大部分组成,新能源客车取消了发动机,传动机构发生了改变,增加了电源系统和驱动电机等新机构,主要由电力驱动控制系统、底盘、车身、辅助系统组成

#### 续航能力区别

新能源客车使用电力驱动,其续航能力无法与传统客车相比,而且充电需要花费的时间也比加油要长很多

数据来源：观研天下整理

### 二、发展现状

2018-2020年，在公共交通出行方式多元化的猛烈冲击下，我国新能源客车行业市场需求萎缩，销量持续下降，进入2021年逐渐恢复增长。根据数据显示，2021年我国新能源客车销量为8.3万，同比增长5.06%；2022年1-9月国内新能源客车销量2.7万台，同比增长7%。

数据来源：观研天下整理

### 三、竞争格局

近几年，在公共交通出行方式多元化及新冠肺炎疫情的双重影响下，我国客车行业整个产业链都备受打击，部分车型销量明显下降。根据数据显示，2021年，我国6米以上客车销量97118辆，同比降低7.9%，重点客车企业共销售6米以上新能源客车50655辆，同比下降17.02%，并且在此背景下国内新能源客车市场份额向头部企业集中，强者恒强的格局不断加固，其中宇通市场霸主地位无可撼动。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

具体来看，我国新能源客车行业竞争呈现“一超多强”的格局，其中宇通客车处于绝对的领先地位。根据数据显示，2021年，宇通客车在6米以上客车市场占比达到35.4%，超过三分之一，在6米以上新能源客车市场占比达到23.3%，；其次是中通客车，6米以上客车市场占比达到10.3%，在6米以上新能源客车市场占比达到11.4%；而比亚迪与中通客车不分伯仲。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国新能源客车行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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，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。

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，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。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，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国新能源客车行业发展概述

#### 第一节 新能源客车行业发展情况概述

##### 一、新能源客车行业相关定义

##### 二、新能源客车特点分析

##### 三、新能源客车行业基本情况介绍

##### 四、新能源客车行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、新能源客车行业需求主体分析

#### 第二节 中国新能源客车行业生命周期分析

##### 一、新能源客车行业生命周期理论概述

##### 二、新能源客车行业所属的生命周期分析

#### 第三节 新能源客车行业经济指标分析

##### 一、新能源客车行业的赢利性分析

##### 二、新能源客车行业的经济周期分析

##### 三、新能源客车行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球新能源客车行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球新能源客车行业发展历程回顾

#### 第二节 全球新能源客车行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲新能源客车行业地区市场分析

##### 一、亚洲新能源客车行业市场现状分析

##### 二、亚洲新能源客车行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲新能源客车行业市场前景分析

#### 第四节 北美新能源客车行业地区市场分析

##### 一、北美新能源客车行业市场现状分析

- 二、北美新能源客车行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新能源客车行业市场前景分析
- 第五节 欧洲新能源客车行业地区市场分析
  - 一、欧洲新能源客车行业市场现状分析
  - 二、欧洲新能源客车行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲新能源客车行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界新能源客车行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球新能源客车行业市场规模预测

### 第三章 中国新能源客车行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对新能源客车行业的影响分析
- 第三节 中国新能源客车行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对新能源客车行业的影响分析
- 第五节 中国新能源客车行业产业社会环境分析

### 第四章 中国新能源客车行业运行情况

- 第一节 中国新能源客车行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国新能源客车行业市场规模分析
  - 一、影响中国新能源客车行业市场规模的因素
  - 二、中国新能源客车行业市场规模
  - 三、中国新能源客车行业市场规模解析
- 第三节 中国新能源客车行业供应情况分析
  - 一、中国新能源客车行业供应规模
  - 二、中国新能源客车行业供应特点
- 第四节 中国新能源客车行业需求情况分析
  - 一、中国新能源客车行业需求规模
  - 二、中国新能源客车行业需求特点
- 第五节 中国新能源客车行业供需平衡分析

## 第五章 中国新能源客车行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国新能源客车行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、新能源客车行业产业链图解

### 第二节 中国新能源客车行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对新能源客车行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对新能源客车行业的影响分析

### 第三节 我国新能源客车行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国新能源客车行业市场竞争分析

### 第一节 中国新能源客车行业竞争现状分析

#### 一、中国新能源客车行业竞争格局分析

#### 二、中国新能源客车行业主要品牌分析

### 第二节 中国新能源客车行业集中度分析

#### 一、中国新能源客车行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国新能源客车行业市场集中度分析

### 第三节 中国新能源客车行业竞争特征分析

#### 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

## 第七章 2018-2022年中国新能源客车行业模型分析

### 第一节 中国新能源客车行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 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

### 第二节中国新能源客车行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

### 六、中国新能源客车行业SWOT分析结论

### 第三节中国新能源客车行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国新能源客车行业需求特点与动态分析

### 第一节中国新能源客车行业市场动态情况

### 第二节中国新能源客车行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节新能源客车行业成本结构分析

### 第四节新能源客车行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国新能源客车行业价格现状分析

### 第六节中国新能源客车行业平均价格走势预测

#### 一、中国新能源客车行业平均价格趋势分析

#### 二、中国新能源客车行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国新能源客车行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国新能源客车行业所属行业总体规模分析



## 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国新能源客车行业所属行业产销与费用分析

#### 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

### 第三节中国新能源客车行业所属行业财务指标分析

#### 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

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国新能源客车行业区域市场现状分析

### 第一节中国新能源客车行业区域市场规模分析

#### 一、影响新能源客车行业区域市场分布的因素

#### 二、中国新能源客车行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区新能源客车行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区新能源客车行业市场分析

##### (1) 华东地区新能源客车行业市场规模

##### (2) 华南地区新能源客车行业市场现状

##### (3) 华东地区新能源客车行业市场规模预测

### 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、华中地区新能源客车行业市场分析

##### (1) 华中地区新能源客车行业市场规模

##### (2) 华中地区新能源客车行业市场现状

##### (3) 华中地区新能源客车行业市场规模预测

### 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、华南地区新能源客车行业市场分析

- (1) 华南地区新能源客车行业市场规模
- (2) 华南地区新能源客车行业市场现状
- (3) 华南地区新能源客车行业市场规模预测

### 第五节华北地区新能源客车行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区新能源客车行业市场分析

- (1) 华北地区新能源客车行业市场规模
- (2) 华北地区新能源客车行业市场现状
- (3) 华北地区新能源客车行业市场规模预测

### 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、东北地区新能源客车行业市场分析

- (1) 东北地区新能源客车行业市场规模
- (2) 东北地区新能源客车行业市场现状
- (3) 东北地区新能源客车行业市场规模预测

### 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、西南地区新能源客车行业市场分析

- (1) 西南地区新能源客车行业市场规模
- (2) 西南地区新能源客车行业市场现状
- (3) 西南地区新能源客车行业市场规模预测

### 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、西北地区新能源客车行业市场分析

- (1) 西北地区新能源客车行业市场规模
- (2) 西北地区新能源客车行业市场现状
- (3) 西北地区新能源客车行业市场规模预测

### 第九节 2022-2029年中国新能源客车行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 新能源客车行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节企业

### 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

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国新能源客车行业发展前景分析与预测

### 第一节中国新能源客车行业未来发展前景分析

#### 一、新能源客车行业国内投资环境分析

## 二、中国新能源客车行业市场机会分析

## 三、中国新能源客车行业投资增速预测

### 第二节中国新能源客车行业未来发展趋势预测

### 第三节中国新能源客车行业规模发展预测

#### 一、中国新能源客车行业市场规模预测

#### 二、中国新能源客车行业市场规模增速预测

#### 三、中国新能源客车行业产值规模预测

#### 四、中国新能源客车行业产值增速预测

#### 五、中国新能源客车行业供需情况预测

### 第四节中国新能源客车行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国新能源客车行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国新能源客车行业进入壁垒分析

#### 一、新能源客车行业资金壁垒分析

#### 二、新能源客车行业技术壁垒分析

#### 三、新能源客车行业人才壁垒分析

#### 四、新能源客车行业品牌壁垒分析

#### 五、新能源客车行业其他壁垒分析

### 第二节新能源客车行业风险分析

#### 一、新能源客车行业宏观环境风险

#### 二、新能源客车行业技术风险

#### 三、新能源客车行业竞争风险

#### 四、新能源客车行业其他风险

### 第三节中国新能源客车行业存在的问题

### 第四节中国新能源客车行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国新能源客车行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国新能源客车行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国新能源客车行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 新能源客车行业营销策略分析

- 一、新能源客车行业产品策略
  - 二、新能源客车行业定价策略
  - 三、新能源客车行业渠道策略
  - 四、新能源客车行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615130.html>