

# 中国 纯电动 行业发展趋势分析与未来投资预测报告 (2024-2031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 行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031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/202409/726940.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

2024年7月，我国纯电动汽车销量55.1万辆,同比增加2.6%。纯电动细分市场来看，A00、A0、A、B、C市场份额占比分别为10.8%、14.5%、12.4%、9.7%、10.9%。相比去年同期，C级市场份额从5.5%扩张至10.9%，而A级市场份额从18.9%收缩至12.4%。

数据来源：乘联会、观研天下整理

厂商销量排名来看，2024年7月，纯电动市场TOP10厂商市场份额约为72.0%；比亚迪和特斯拉(中国)稳居前二，上汽通用五菱上升至第三。小米汽车取代华晨宝马进入前十。1-7月累计来看，纯电动排名TOP10厂商的格局稳定。

2024年7月纯电动市场排名TOP10厂商（单位：辆、%、%）

排名

7月

1-7月

厂商

销量

同比

占比

厂商

销量

同比

占比

1

比亚迪

134601

18.9

27.6

比亚迪

769616

22.4

26.9

2

特斯拉(中国)

46809

44.5

9.6

特斯拉(中国)

325664

-0.3

11.4

3

上汽通用五菱

38753

11.7

7.9

上汽通用五菱

220166

4.1

7.7

4

广汽埃安

33093

-8.6

6.8

广汽埃安

187683

-20.1

6.6

5

蔚来汽车

21709

15.9

4.4

蔚来汽车

107881

43.4

3.8

6

吉利汽车

17328

23.7

3.5

吉利汽车

107699

20.3

3.8

7

零跑汽车

15888

76.7

3.3

极氪汽车

97104

87.1

3.4

8

极氪汽车

15277

39.1

3.1

长安汽车

91543

10.4

3.2

9

长安汽车

15022

-13.2

3.1

零跑汽车

75210

101.7

2.6

10

小米汽车

13127

-

2.7

上汽大众

66081

89.1

2.3

数据来源：乘联会、观研天下整理

车型销量排名来看，2024年7月，纯电动市场TOP 10车型市场份额约为41.2%；MODEL Y(国产)、海鸣和元PUs稳居前三。宏光MINIEV、五菱缤果和海豚取代MCDEL3(国产、极兹o 01、AION S进入前十。1-7月累计来看，纯电动排名TOP10车型的格局相对稳定，特斯拉(中国)双车份额均较上月累计下降。

2024年7月纯电动市场排名TOP10车型（单位：辆、%、%）

排名

7月

1-7月

车型

销量

同比

占比

车型

销量

同比

占比

1

MODEL Y(国产)

36663

50.6

7.5

MODEL Y(国产)

244780

7.1

8.6

2

海鸥

34595

54.1

7.1

海鸥

195584

310.0

6.8

3

元PLUS

25828

18.9

5.3

元PLUS

142802

-5.0

5.0

4

秦PLUS EV

18533

52.5

3.8

秦PLUS EV

109317

66.8

3.8

5

AION Y

17048

10.3

3.5

宏光MINIEV

99343

-27.6

3.5

6

宏光MINIEV

16181

4.5

3.3

AION Y

89864

-9.5

3.1

7

五菱缤果

14830

1.5

3.0

五菱缤果

87661

48.7

3.1

8

SU7

13127

-

2.

海豚

81060

-49.9

2.8

9

宋PLUS EV

12409

63.3

2.5

MODEL 3(国产)

80884

-17.5



2.8

10

海豚

12404

-42.6

2.5

Lumin

67267

-4.8

2.4

数据来源：乘联会、观研天下整理

数据显示，2024年7月，纯电动市场分产权归属单位用户为4.17万辆，个人用户为38.45万辆。整体来看，近十二月纯电动市场分产权归属单位及个人呈增长趋势。

数据来源：乘联会、观研天下整理

增速来看，2024年7月，纯电动市场分产权归属单位用户同比下降11.1%，个人用户同比增长29.2%。

数据来源：乘联会、观研天下整理

占比来看，2024年7月，纯电动市场个人用户占比78.9%；同比增长29.2%；单位用户占比8.5%，同比下降11.1%。1-7月累计来看，纯电动市场以个人用户为主，占79.1%；单位用户占13.6%。

数据来源：乘联会、观研天下整理

数据来源：乘联会、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，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。

观研报告网发布的《中国 纯电动 行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国 纯电动 行业发展概述

#### 第一节 纯电动 行业发展情况概述

- 一、 纯电动 行业相关定义
- 二、 纯电动 特点分析
- 三、 纯电动 行业基本情况介绍
- 四、 纯电动 行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、 纯电动 行业需求主体分析

#### 第二节 中国 纯电动 行业生命周期分析

- 一、 纯电动 行业生命周期理论概述
- 二、 纯电动 行业所属的生命周期分析

#### 第三节 纯电动 行业经济指标分析

- 一、 纯电动 行业的赢利性分析
- 二、 纯电动 行业的经济周期分析
- 三、 纯电动 行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球 纯电动 行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球 纯电动 行业发展历程回顾

#### 第二节 全球 纯电动 行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲 纯电动 行业地区市场分析

- 一、亚洲 纯电动 行业市场现状分析
- 二、亚洲 纯电动 行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲 纯电动 行业市场前景分析

#### 第四节 北美 纯电动 行业地区市场分析

- 一、北美 纯电动 行业市场现状分析
- 二、北美 纯电动 行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美 纯电动 行业市场前景分析

## 第五节 欧洲 纯电动 行业地区市场分析

### 一、欧洲 纯电动 行业市场现状分析

### 二、欧洲 纯电动 行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲 纯电动 行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界 纯电动 行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球 纯电动 行业市场规模预测

## 第三章 中国 纯电动 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 纯电动 行业的影响分析

### 第三节 中国 纯电动 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 纯电动 行业的影响分析

### 第五节 中国 纯电动 行业产业社会环境分析

## 第四章 中国 纯电动 行业运行情况

### 第一节 中国 纯电动 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 纯电动 行业市场规模分析

#### 一、影响中国 纯电动 行业市场规模的因素

#### 二、中国 纯电动 行业市场规模

#### 三、中国 纯电动 行业市场规模解析

### 第三节 中国 纯电动 行业供应情况分析

#### 一、中国 纯电动 行业供应规模

#### 二、中国 纯电动 行业供应特点

### 第四节 中国 纯电动 行业需求情况分析

#### 一、中国 纯电动 行业需求规模

#### 二、中国 纯电动 行业需求特点

### 第五节 中国 纯电动 行业供需平衡分析

## 第五章 中国 纯电动 行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国 纯电动 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、 纯电动 行业产业链图解

#### 第二节 中国 纯电动 行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对 纯电动 行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对 纯电动 行业的影响分析

#### 第三节 我国 纯电动 行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国 纯电动 行业市场竞争分析

#### 第一节 中国 纯电动 行业竞争现状分析

##### 一、中国 纯电动 行业竞争格局分析

##### 二、中国 纯电动 行业主要品牌分析

#### 第二节 中国 纯电动 行业集中度分析

##### 一、中国 纯电动 行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国 纯电动 行业市场集中度分析

#### 第三节 中国 纯电动 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 2019-2023年中国 纯电动 行业模型分析

#### 第一节 中国 纯电动 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 纯电动 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 纯电动 行业SWOT分析结论

### 第三节 中国 纯电动 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 2019-2023年中国 纯电动 行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国 纯电动 行业市场动态情况

### 第二节 中国 纯电动 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 纯电动 行业成本结构分析

### 第四节 纯电动 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 纯电动 行业价格现状分析

### 第六节 中国 纯电动 行业平均价格走势预测

#### 一、中国 纯电动 行业平均价格趋势分析

#### 二、中国 纯电动 行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国 纯电动 行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国 纯电动 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 纯电动 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 纯电动 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 2019-2023年中国 纯电动 行业区域市场现状分析

第一节 中国 纯电动 行业区域市场规模分析

一、影响 纯电动 行业区域市场分布的因素

二、中国 纯电动 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 华东地区 纯电动 行业市场规模

(2) 华东地区 纯电动 行业市场现状

(3) 华东地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 华中地区 纯电动 行业市场规模

(2) 华中地区 纯电动 行业市场现状

(3) 华中地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 华南地区 纯电动 行业市场规模

(2) 华南地区 纯电动 行业市场现状

(3) 华南地区 纯电动 行业市场规模预测

第五节 华北地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 华北地区 纯电动 行业市场规模

(2) 华北地区 纯电动 行业市场现状

(3) 华北地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 东北地区 纯电动 行业市场规模

(2) 东北地区 纯电动 行业市场现状

(3) 东北地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 西南地区 纯电动 行业市场规模

(2) 西南地区 纯电动 行业市场现状

(3) 西南地区 纯电动 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 纯电动 行业市场分析

(1) 西北地区 纯电动 行业市场规模

(2) 西北地区 纯电动 行业市场现状

(3) 西北地区 纯电动 行业市场规模预测

第十一章 纯电动 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

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2024-2031年中国 纯电动 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 纯电动 行业未来发展前景分析

一、 纯电动 行业国内投资环境分析

二、中国 纯电动 行业市场机会分析

三、中国 纯电动 行业投资增速预测

第二节 中国 纯电动 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 纯电动 行业规模发展预测

一、中国 纯电动 行业市场规模预测

二、中国 纯电动 行业市场规模增速预测

三、中国 纯电动 行业产值规模预测

四、中国 纯电动 行业产值增速预测

五、中国 纯电动 行业供需情况预测

第四节 中国 纯电动 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 纯电动 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 纯电动 行业进入壁垒分析

一、 纯电动 行业资金壁垒分析

二、 纯电动 行业技术壁垒分析

三、 纯电动 行业人才壁垒分析

四、 纯电动 行业品牌壁垒分析

五、 纯电动 行业其他壁垒分析

第二节 纯电动 行业风险分析

一、 纯电动 行业宏观环境风险

二、 纯电动 行业技术风险

三、 纯电动 行业竞争风险

四、 纯电动 行业其他风险

第三节 中国 纯电动 行业存在的问题

第四节 中国 纯电动 行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国 纯电动 行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国 纯电动 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 纯电动 行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 纯电动 行业营销策略分析

#### 一、纯电动 行业产品策略

#### 二、纯电动 行业定价策略

#### 三、纯电动 行业渠道策略

#### 四、纯电动 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/202409/726940.html>