

# 2026-2032年中国新能源汽车行业市场产销状况及 投资潜力研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国新能源汽车行业市场产销状况及投资潜力研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1264104.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国新能源汽车行业市场产销状况及投资潜力研判报告》共九章。首先介绍了新能源汽车行业市场发展环境、新能源汽车整体运行态势等，接着分析了新能源汽车行业市场运行的现状，然后介绍了新能源汽车市场竞争格局。随后，报告对新能源汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源汽车产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车行业，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1章 中国新能源汽车发展综述

#### 1.1 新能源汽车行业综述及数据来源说明

##### 1.1.1 新能源汽车的概念界定

- (1) 新能源汽车行业的定义
- (2) 新能源汽车行业相似概念辨析
- (3) 新能源汽车制造行业所属国民经济行业的分类

##### 1.1.2 新能源汽车的产品分类

- (1) 按应用市场分类
- (2) 按能源供给方式分类
- (3) 新能源汽车分类总结

##### 1.1.3 新能源汽车行业专业术语说明

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- (1) 本报告权威数据来源
- (2) 本报告研究方法及统计标准说明

#### 1.2 中国新能源汽车行业宏观环境分析（PEST）

##### 1.2.1 新能源汽车政策环境分析

- (1) 新能源汽车行业监管体系及机构介绍
- (2) 新能源汽车行业标准体系建设现状
- (3) 新能源汽车行业法律及行政法规汇总
- (4) 新能源汽车行业国家层面发展相关政策规划汇总

- (5) 新能源汽车行业国家层面重点政策解析
- (6) 新能源汽车行业国家层面重点规划解析
- (7) 新能源汽车行业政策环境对行业发展的影响
- 1.2.2 新能源汽车经济环境分析
  - (1) 中国宏观经济发展现状
  - (2) 中国宏观经济发展展望
  - (3) 中国新能源汽车行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.2.3 新能源汽车社会环境分析
  - (1) 中国人口规模及增速
  - (2) 环境保护情况
  - (3) 中国居民人均可支配收入
  - (4) 中国居民人均消费支出及结构
  - (5) 中国能源消费结构
  - (6) 中国居民环保意识增强
  - (7) 社会环境对新能源汽车行业发展影响
- 1.2.4 新能源汽车技术环境分析
  - (1) 新能源汽车行业技术工艺及流程
  - (2) 新能源汽车关键技术分析
  - (3) 新一代信息技术在低压电器行业中的应用分析
  - (4) 国内外新能源汽车技术发展差距
  - (5) 新能源汽车专利申请及公开情况
  - (6) 新能源汽车技术路线规划

## 第2章 全球新能源汽车行业发展分析

### 2.1 全球新能源汽车行业发展概况

#### 2.1.1 全球新能源汽车发展历程

#### 2.1.2 全球新能源汽车发展现状

- (1) 全球新能源汽车保有量情况
- (2) 全球新能源汽车销售情况

#### 2.1.3 全球新能源汽车竞争格局

- (1) 区域竞争
- (2) 品牌竞争

### 2.2 全球主要地区新能源汽车发展情况

#### 2.2.1 美国新能源汽车行业发展情况

- (1) 美国新能源汽车行业相关政策

(2) 政策对美国新能源汽车行业的影响

(3) 美国新能源汽车行业市场现状

(4) 美国新能源汽车行业未来趋势

2.2.2 德国新能源汽车行业发展情况

(1) 德国新能源汽车行业相关政策

(2) 政策对德国新能源汽车行业的影响

(3) 德国新能源汽车行业市场现状

(4) 德国新能源汽车行业未来趋势

2.2.3 日本新能源汽车行业发展情况

(1) 日本新能源汽车行业扶植政策

(2) 政策对日本新能源汽车行业的影响

(3) 日本新能源汽车行业市场现状

(4) 日本新能源汽车行业未来趋势

2.3 全球主要新能源汽车企业发展情况

2.3.1 美国特斯拉汽车公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业新能源汽车在华情况

(5) 企业研发水平

2.3.2 日本丰田汽车公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业新能源汽车在华情况

(5) 企业新能源汽车业务规划

(6) 企业研发水平

2.3.3 德国宝马公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况

(3) 企业新能源汽车业务及产品

(4) 企业新能源汽车在华情况

(5) 企业新能源汽车业务规划

2.3.4 美国通用汽车公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业新能源汽车业务及产品
- (4) 企业新能源汽车发展情况
- (5) 企业新能源汽车业务规划
- (6) 企业研发水平
- 2.3.5 德国大众集团
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业新能源汽车业务及产品
  - (4) 企业新能源汽车在华情况
  - (5) 企业新能源汽车业务规划
- 2.4 全球新能源汽车行业发展技术对比
  - 2.4.1 国内外纯电动汽车技术对比
    - (1) 国外技术现状
    - (2) 国内外技术差距对比分析
  - 2.4.2 国内外插电式混合动力汽车技术对比
    - (1) 国外技术现状
    - (2) 国内外技术差距对比分析
  - 2.4.3 国内外燃料电池汽车技术对比
    - (1) 国外技术现状
    - (2) 国内外技术差距对比分析
- 2.5 全球新能源汽车行业发展预测

### 第3章 中国新能源汽车行业发展分析

- 3.1 中国新能源汽车行业发展概述
  - 3.1.1 中国新能源汽车发展历程
  - 3.1.2 中国新能源汽车发展驱动因素
- 3.2 中国新能源汽车行业供需分析
  - 3.2.1 新能源汽车行业供给分析
    - (1) 产量情况
    - (2) 进口情况
  - 3.2.2 新能源汽车行业需求分析
    - (1) 销售情况
    - (2) 出口情况
  - 3.2.3 新能源汽车行业供需平衡分析

### 3.3 中国新能源汽车产业联盟发展状况

#### 3.3.1 中国新能源汽车产业联盟建设情况总览

#### 3.3.2 中国新能源汽车产业联盟区域建设分析

(1) 东部地区

(2) 中部地区

(3) 西部地区

(4) 东北地区

### 3.4 中国新能源汽车行业痛点分析

## 第4章 中国新能源汽车竞争格局分析

### 4.1 中国新能源汽车行业投资、兼并与重组分析

#### 4.1.1 行业投资分析

(1) 投资规模

(2) 投资方向

(3) 主要事件汇总

#### 4.1.2 行业兼并与重组分析

(1) 发展现状

(2) 主要动因

(3) 主要事件汇总

### 4.2 中国新能源汽车行业竞争状态分析

#### 4.2.1 行业现有竞争者分析

#### 4.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.2.3 行业替代品威胁分析

#### 4.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.2.6 行业竞争情况总结

### 4.3 中国新能源汽车行业竞争格局

#### 4.3.1 区域竞争格局分析

#### 4.3.2 企业竞争格局分析

(1) 新能源汽车产量TOP10企业

(2) 新能源汽车销量TOP10企业

## 第5章 中国新能源汽车产业链分析

### 5.1 新能源汽车产业链结构

#### 5.1.1 新能源汽车产业链结构

## 5.1.2 新能源汽车产业链生态图谱

## 5.2 新能源汽车原材料市场分析

### 5.2.1 动力锂电池重点原材料分析

(1) 正极材料

(2) 负极材料

### 5.2.2 驱动电控重点原材料分析

(1) IGBT概念及应用

(2) IGBT发展情况及趋势

### 5.2.3 驱动电机重点原材料分析

(1) 稀土永磁材料市场分析

(2) 硅钢市场市场分析

## 5.3 新能源汽车核心零部件市场分析

### 5.3.1 动力锂电池市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

### 5.3.2 驱动电控市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

### 5.3.3 驱动电机市场分析

(1) 相关概念

(2) 市场现状

(3) 竞争格局

(4) 发展趋势

## 5.4 新能源汽车充电桩服务市场分析

### 5.4.1 新能源汽车充电设备相关概念

### 5.4.2 新能源汽车充电设备市场情况

### 5.4.3 新能源汽车充电设备竞争结构

(1) 地区建设情况

(2) 企业建设情况

### 5.4.4 新能源汽车充电设备发展趋势

## 5.5 新能源汽车行业成本结构分析

### 5.5.1 新能源汽车整体成本结构

### 5.5.2 新能源汽车动力电池成本结构

### 5.5.3 新能源汽车动力系统成本结构

## 第6章 中国新能源汽车行业细分市场分析

### 6.1 中国新能源汽车行业细分功能产品分析

#### 6.1.1 新能源乘用车市场分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

#### 6.1.2 新能源商用车市场分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

### 6.2 中国新能源汽车行业细分驱动产品分析

#### 6.2.1 纯电动汽车市场分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

#### 6.2.2 插电式混合动力汽车市场分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

#### 6.2.3 燃料电池汽车市场分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

## 第7章 中国新能源汽车行业重点区域分析

### 7.1 新能源汽车重点区域总览

### 7.2 新能源汽车重点区域市场分析

#### 7.2.1 上海市新能源汽车行业发展情况

##### (1) 新能源汽车行业发展环境

##### (2) 新能源汽车行业发展现状

##### (3) 新能源汽车行业发展规划

#### 7.2.2 北京市新能源汽车行业发展情况

##### (1) 新能源汽车行业发展环境

##### (2) 新能源汽车行业发展现状

##### (3) 新能源汽车行业发展规划

#### 7.2.3 深圳市新能源汽车行业发展情况

- (1) 新能源汽车行业发展环境
  - (2) 新能源汽车行业发展现状
  - (3) 新能源汽车行业发展规划
- 7.2.4 广州市新能源汽车行业发展情况
- (1) 新能源汽车行业发展环境
  - (2) 新能源汽车行业发展现状
  - (3) 新能源汽车行业发展规划
- 7.2.5 杭州市新能源汽车行业发展情况
- (1) 新能源汽车行业发展环境
  - (2) 新能源汽车行业发展现状
  - (3) 新能源汽车行业发展规划

## 第8章 中国新能源汽车行业重点企业分析

### 8.1 中国新能源乘用车代表企业分析

#### 8.1.1 比亚迪股份有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术分析
- (4) 新能源汽车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新能源汽车发展动向

#### 8.1.2 上海汽车集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术分析
- (4) 新能源汽车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新能源汽车发展动向

#### 8.1.3 北汽蓝谷新能源科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术分析
- (4) 新能源汽车销量分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新能源汽车发展动向
- 8.1.4 吉利汽车控股有限公司经营分析
  - (1) 企业的发展简况分析
  - (2) 新能源汽车车型分析
  - (3) 新能源汽车技术分析
  - (4) 新能源汽车销量分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业新能源汽车发展动向
- 8.1.5 安徽江淮汽车集团股份有限公司经营分析
  - (1) 企业的发展简况分析
  - (2) 新能源汽车车型分析
  - (3) 新能源汽车技术分析
  - (4) 新能源汽车销量分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业新能源汽车发展动向
- 8.1.6 奇瑞汽车股份有限公司经营分析
  - (1) 企业的发展简况分析
  - (2) 新能源汽车车型分析
  - (3) 新能源汽车技术分析
  - (4) 新能源汽车销量分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业新能源汽车布局动向
- 8.1.7 长城汽车股份有限公司经营分析
  - (1) 企业的发展简况分析
  - (2) 新能源汽车车型分析
  - (3) 新能源汽车技术分析
  - (4) 新能源汽车销量分析
  - (5) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业新能源汽车发展动向

### 8.1.8 重庆长安汽车股份有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术分析
- (4) 新能源汽车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新能源汽车发展动向

### 8.2 中国新能源商用车代表企业分析

#### 8.2.1 郑州宇通客车股份有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术路线
- (4) 新能源汽车销量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新能源汽车发展动向

#### 8.2.2 南京金龙客车制造有限公司经营分析

- (1) 企业的发展简况分析
- (2) 新能源汽车车型分析
- (3) 新能源汽车技术路线
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业新能源汽车发展动向

## 第9章 中国新能源汽车行业发展前景预测与投资建议

### 9.1 新能源汽车行业发展前景预测

#### 9.1.1 行业生命周期分析

#### 9.1.2 行业产销预测

- (1) 新能源汽车行业产量预测
- (2) 新能源汽车行业销量预测

#### 9.1.3 行业发展趋势预测

### 9.2 新能源汽车行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业投资现状分析

#### 9.2.2 行业投资风险分析

## 9.3 新能源汽车行业投资价值分析

### 9.3.1 行业投资价值分析

### 9.3.2 行业投资机会分析

## 9.4 新能源汽车行业投资发展建议

图表目录：

图表1：常见的新能源汽车相关概念及其对比：

图表2：新能源汽车分类

图表3：新能源汽车的专业术语

图表4：新能源汽车的心脏组成部分

图表5：新能源汽车行业研究主要方法

图表6：新能源汽车行业相关国家标准

图表7：新能源汽车行业法律及行政法规

图表8：我国新能源汽车行业部分相关政策情况（一）

图表9：我国新能源汽车行业部分相关政策情况（二）

图表10：我国部分省市新能源汽车行业相关政策（一）

图表11：我国部分省市新能源汽车行业相关政策（二）

图表12：2020-2025年中国GDP发展运行情况

图表13：2020-2025年中国人口数量情况

图表14：2021-2025年中国清洁能源消费量占能源消费总量的比重

图表15：2011-2025年中国居民人均可支配收入情况

图表16：2008-2025年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表17：2025年中国居民人均占比情况

图表18：2019-2025年我国能源消费总量及生产总量统计

图表19：新能源汽车制造工艺流程

图表20：2017-2026年中国新能源汽车制造行业相关专利申请趋势分析

图表21：2017-2026年中国新能源汽车制造行业相关专利申请人申请排名趋势分析

图表22：核心技术路径与分阶段目标

图表23：2017-2025年全球电动汽车销量情况

图表24：美国新能源汽车相关措施

图表25：2017-2025年美国电动汽车销量

图表26：2017-2025年德国电动汽车销量

图表27：2017-2025年日本电动汽车销量

图表28：2025年特斯拉营收情况

图表29：特斯拉主营业务及产品

- 图表30：丰田汽车公司经营情况
  - 图表31：2026财年丰田汽车公司产销情况
  - 图表32：2025年宝马集团经营情况
  - 图表33：2025年宝马集团电动车交付情况
  - 图表34：2025年宝马集团各区域汽车交付情况
  - 图表35：2025年通用汽车经营情况
  - 图表36：2025年大众汽车集团营收情况
  - 图表37：2025年大众汽车集团产销情况
  - 图表38：我国新能源汽车发展背景
  - 图表39：2011-2025年中国新能源汽车
  - 图表40：2017-2025年中国新能源汽车产量分车型统计情况
  - 图表41：2025年中国新能源汽车进口情况
  - 图表42：2017-2025年中国新能源汽车销量情况
  - 图表43：2025年中国新能源汽车出口情况
  - 图表44：2011-2025年中国新能源汽车产销量
  - 图表45：中国新能源汽车产业联盟区域建设——东部地区重点联盟
  - 图表46：中国新能源汽车产业联盟区域建设——中部地区重点联盟
  - 图表47：中国新能源汽车产业联盟区域建设——西部地区重点联盟
  - 图表48：中国新能源汽车产业联盟区域建设——东北地区重点联盟
  - 图表49：2017-2025年我国新能源汽车渗透率走势图
  - 图表50：2025年至今新能源汽车行业投融资主要事件汇总
  - 图表51：2025年中国新能源汽车企业区域分布格局
  - 图表52：2025年中国新能源汽车企业产量TOP 10
  - 图表53：2025年中国新能源汽车企业销量TOP 10
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1264104.html>