

# 2021年中国新能源汽车售后维保行业分析报告- 行业深度研究与前景评估预测

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《2021年中国新能源汽车售后维保行业分析报告-行业深度研究与前景评估预测》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/qiche/550093550093.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、我国新能源汽车售后维保行业市场机遇

随着新能源汽车保有量的大爆发，预计未来十年我国新能源汽车售后维保产值有望突破1000亿元。根据数据显示，2021年1-6月，新能源汽车产销分别达到121.5万辆和120.6万辆，同比增长94.4%和92.3%，我国新能源汽车保有量已达到603万辆，占汽车总量的2.06%，其中纯电动车共493万辆。同时，预计2025年我国新能源汽车保有量将达到2000万辆（年均复合增长率28%），而2020年我国新能源汽车的平均维保客单价为1373元，如按每个人用户每年维保在1-2次，将催生274.6-549.2亿元的售后维保产值规模。由此可以推算，2030年新能源汽车售后维保产值将有望突破1000亿元。

2016-2021年上半年我国新能源汽车保有量统计情况 数据来源：观研天下整理

2019-2035年我国新能源汽车售后维保行业产值规模及预测情况 数据来源：观研天下整理

### 二、我国新能源汽车售后维保行业市场风险

#### 1、维保服务网点分布少

目前，我国新造车势力服务网点数量少，普遍分布在一线城市，每个网点需要覆盖的面积较大。而且，新能源汽车用户到最近服务网点的时间约为50分钟，同时60%以上的电动汽车用户均认为提高售后服务网点的分布度是新能源车企当下最需要改进的地方。

根据相关资料显示，2020年，全国共有31家蔚来服务中心和158家授权服务中心，总部所在地上海目前设有7家蔚来售后服务网点；小鹏汽车全国服务网点54家，超级充电站已运营159座。

我国主要新能源汽车品牌售后维保布局情况

企业名称

充电基建

模式

售后维修网点建设

特斯拉

超级充电站807座，目的地充电站1291个。

合作+直营

100家服务中心、4家直营钣喷中心和90余家授权钣喷中心。

蔚来

已建成换电站191座、127座超充站和1700多根目的地充电桩。

自营+兼营

截至2020年12月底，31家蔚来服务中心和158家授权服务中心。

理想

/

## 自营+兼营

截至目前，“维修中心”63家、“授权钣喷中心”门店97家。

## 小鹏

超级充电站已运营159座，预计2021年底，小鹏汽车品牌的超充站将超过500座

## 自营+兼营

截至目前，小鹏汽车服务中心约94家(含即将开业门店)数据来源：观研天下整理

### 2、维修技师水平需提高

目前，我国新能源汽车品牌售后维保技师基本上属于电池或整车企业自主培训，进行电动汽车维修专业的高校较少，并且由于电池或整车企业等自主保密性较强，所以导致国内维修技师水平较低。

从用户反馈来看，有过维修经历的用户比没有维修经历的用户更迫切地需要售后服务网点提高维修技术的专业水平，其用户比例为52.17%。

有过维修经历的用户对服务网点的痛点建议 数据来源：观研天下整理

### 3、维保设备要求高，市场价格也高

新能源汽车维修设备要求高，要具有绝缘化、专用化和电气化三大特征。并且，对场地要求严格，例如维修场地需要满足干燥、绝缘、除尘、通风等条件。

新能源汽车维修设备要求 数据来源：观研天下整理

而在价格方面，我国新能源汽车售后维保市场价格普遍较高。以特斯拉为例，在其常用维保项目价格表中，更换车钥匙电池含税总价达到87.2元，Model 3更换空调干燥剂价格高达1387.8元。

## 常用维保项目价格表

### 车型

### 常用保养项目

### 含税单价

### 工时价格

### 含税总价

### Model S

### 更换空调干燥剂

76

497.2

573.2

### 更换电池冷却液

176

621.5

797.5

更换制动液

132

528.3

660.3

更换驾驶室空气过滤器

81

31.1

112.1

检查驱动单元液剂

186.5

186.5

更换车钥匙电池

56.1

31.1

87.2

轮胎换位(如有需要)

124.3

124.3

四轮定位调整前束

435.1

435.1

四轮定位(弹簧悬架)调整前束

435.1

435.1

四轮定位调整前束内倾后倾

528.3

528.3

四轮定位(空气悬架)调整内倾后倾前束

528.3

528.3

更换雨刮片套件

210.42

622

483.04

Model X

更换空调干燥剂

174

652.6

826.6

更换电池冷却液

176

559.4

735.4

更换制动液

132

341.8

473.8

更换驾驶室空气过滤器

223

62.2

285.2

检查驱动单元液剂

466.1

466.1

更换车钥匙电池

56.1

31.1

87.2

轮胎换位(如有需要)

124.3

124.3

四轮定位(空气悬架)调整前束

559.35

559.35

四轮定位(空悬架)调整内倾后倾前束

652.6

652.6

更换雨刮片套件

278

31.1

587.1

Model 3

更换空调干燥剂

580

807.8

1387.8

更换电池冷却液

176

559.4

735.4

更换制动液

132

621.5

753.5

更换驾驶室空气过滤器

135

124.3

394.3

检查驱动单元液剂

279.7

279.7

轮胎换位(如有需要)

124.3

124.3

四轮定位调整前束内倾后倾

963.3

963.3数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国新能源汽车售后维保行业分析报告-行业深度研究与前景评估预测》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。

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 2017-2021年中国新能源汽车售后维保行业发展概述

#### 第一节 新能源汽车售后维保行业发展情况概述

- 一、新能源汽车售后维保行业相关定义
- 二、新能源汽车售后维保行业基本情况介绍
- 三、新能源汽车售后维保行业发展特点分析
- 四、新能源汽车售后维保行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、新能源汽车售后维保行业需求主体分析

#### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、新能源汽车售后维保行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国新能源汽车售后维保行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国新能源汽车售后维保行业生命周期分析

- 一、新能源汽车售后维保行业生命周期理论概述



## 二、新能源汽车售后维保行业所属的生命周期分析

### 第四节 新能源汽车售后维保行业经济指标分析

- 一、新能源汽车售后维保行业的赢利性分析
- 二、新能源汽车售后维保行业的经济周期分析
- 三、新能源汽车售后维保行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国新能源汽车售后维保行业进入壁垒分析

- 一、新能源汽车售后维保行业资金壁垒分析
- 二、新能源汽车售后维保行业技术壁垒分析
- 三、新能源汽车售后维保行业人才壁垒分析
- 四、新能源汽车售后维保行业品牌壁垒分析
- 五、新能源汽车售后维保行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球新能源汽车售后维保行业市场发展现状分析

### 第一节 全球新能源汽车售后维保行业发展历程回顾

### 第二节 全球新能源汽车售后维保行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲新能源汽车售后维保行业地区市场分析

- 一、亚洲新能源汽车售后维保行业市场现状分析
- 二、亚洲新能源汽车售后维保行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新能源汽车售后维保行业市场前景分析

### 第四节 北美新能源汽车售后维保行业地区市场分析

- 一、北美新能源汽车售后维保行业市场现状分析
- 二、北美新能源汽车售后维保行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新能源汽车售后维保行业市场前景分析

### 第五节 欧洲新能源汽车售后维保行业地区市场分析

- 一、欧洲新能源汽车售后维保行业市场现状分析
- 二、欧洲新能源汽车售后维保行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲新能源汽车售后维保行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界新能源汽车售后维保行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球新能源汽车售后维保行业市场规模预测

## 第三章 中国新能源汽车售后维保产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国新能源汽车售后维保产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国新能源汽车售后维保行业运行情况

### 第一节 中国新能源汽车售后维保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

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业市场规模分析

### 第三节 中国新能源汽车售后维保行业供应情况分析

### 第四节 中国新能源汽车售后维保行业需求情况分析

### 第五节 我国新能源汽车售后维保行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第六节 中国新能源汽车售后维保行业供需平衡分析

### 第七节 中国新能源汽车售后维保行业发展趋势分析

## 第五章 中国新能源汽车售后维保所属行业运行数据监测

### 第一节 中国新能源汽车售后维保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 中国新能源汽车售后维保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 中国新能源汽车售后维保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

## 第六章 2017-2021年中国新能源汽车售后维保市场格局分析

### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业竞争现状分析

#### 一、中国新能源汽车售后维保行业竞争情况分析

#### 二、中国新能源汽车售后维保行业主要品牌分析

### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业集中度分析

#### 一、中国新能源汽车售后维保行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国新能源汽车售后维保行业市场集中度分析

### 第三节 中国新能源汽车售后维保行业存在的问题

### 第四节 中国新能源汽车售后维保行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国新能源汽车售后维保行业钻石模型分析

#### 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

## 第七章 2017-2021年中国新能源汽车售后维保行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业消费市场动态情况

### 第二节 中国新能源汽车售后维保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 新能源汽车售后维保行业成本结构分析

### 第四节 新能源汽车售后维保行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

##### 第五节 中国新能源汽车售后维保行业价格现状分析

##### 第六节 中国新能源汽车售后维保行业平均价格走势预测

###### 一、中国新能源汽车售后维保行业价格影响因素

###### 二、中国新能源汽车售后维保行业平均价格走势预测

###### 三、中国新能源汽车售后维保行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国新能源汽车售后维保行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区新能源汽车售后维保市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区新能源汽车售后维保市场规模分析

###### 四、华东地区新能源汽车售后维保市场规模预测

##### 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、华中地区新能源汽车售后维保市场规模分析

###### 四、华中地区新能源汽车售后维保市场规模预测

##### 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、华南地区新能源汽车售后维保市场规模分析

###### 四、华南地区新能源汽车售后维保市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国新能源汽车售后维保行业竞争情况

##### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

###### 三、替代品威胁分析

###### 四、供应商议价能力

###### 五、客户议价能力

##### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业SCP分析

###### 一、理论介绍

###### 二、SCP范式

###### 三、SCP分析框架

##### 第三节 中国新能源汽车售后维保行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 新能源汽车售后维保行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国新能源汽车售后维保行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业未来发展前景分析

- 一、新能源汽车售后维保行业国内投资环境分析
- 二、中国新能源汽车售后维保行业市场机会分析
- 三、中国新能源汽车售后维保行业投资增速预测

### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国新能源汽车售后维保行业市场发展预测

- 一、中国新能源汽车售后维保行业市场规模预测
- 二、中国新能源汽车售后维保行业市场规模增速预测
- 三、中国新能源汽车售后维保行业产值规模预测
- 四、中国新能源汽车售后维保行业产值增速预测
- 五、中国新能源汽车售后维保行业供需情况预测

### 第四节 中国新能源汽车售后维保行业盈利走势预测

- 一、中国新能源汽车售后维保行业毛利润同比增速预测
- 二、中国新能源汽车售后维保行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国新能源汽车售后维保行业投资风险与营销分析

### 第一节 新能源汽车售后维保行业投资风险分析

- 一、新能源汽车售后维保行业政策风险分析
- 二、新能源汽车售后维保行业技术风险分析
- 三、新能源汽车售后维保行业竞争风险分析
- 四、新能源汽车售后维保行业其他风险分析

### 第二节 新能源汽车售后维保行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国新能源汽车售后维保行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国新能源汽车售后维保行业品牌战略分析

- 一、新能源汽车售后维保企业品牌的重要性
- 二、新能源汽车售后维保企业实施品牌战略的意义
- 三、新能源汽车售后维保企业品牌的现状分析
- 四、新能源汽车售后维保企业的品牌战略
- 五、新能源汽车售后维保品牌战略管理的策略

### 第二节 中国新能源汽车售后维保行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国新能源汽车售后维保行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国新能源汽车售后维保行业发展策略及投资建议

第一节 中国新能源汽车售后维保行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国新能源汽车售后维保行业营销渠道策略

一、新能源汽车售后维保行业渠道选择策略

二、新能源汽车售后维保行业营销策略

第三节 中国新能源汽车售后维保行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国新能源汽车售后维保行业重点投资区域分析

二、中国新能源汽车售后维保行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/550093550093.html>