

# 2021-2026年中国汽车行业节能减排行业全景评估 及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车行业节能减排行业全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/van/703732.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

### 第一章 汽车行业节能减排的宏观环境分析

#### 第一节 经济环境

##### 一、2020年我国宏观经济运行形势分析

##### 二、2020年中国经济发展预测

#### 第二节 社会环境

#### 第三节 生态环境

##### 一、中国建国六十年环境质量保护情况

##### 二、2018年我国环境质量状况分析

##### 三、2019年我国环境质量状况分析

##### 四、2020年我国环境质量状况分析

##### 五、2020年我国公布环境质量目标

#### 第四节 能源环境

##### 一、中国能源供需现状分析

##### 二、中国能源问题要求节能减排

##### 三、中国工业控制能源消耗与环境污染

##### 四、中国鼓励新能源和节能减排发展

##### 五、中国继续推进能源体制改革

### 第二章 汽车行业发展状况分析

#### 第一节 世界汽车行业发展概况

##### 一、2020年世界汽车市场发展综述

##### 二、2020年全球汽车产量分析

##### 三、2020年全球汽车市场格局变化趋势

##### 四、2020年全球汽车业发展呈现新趋势

#### 第二节 2016-2020年我国汽车发展政策环境分析

##### 一、2020年汽车行业政策环境综述

##### 二、2020年我国汽车产业兼并重组政策回顾及趋势分析

##### 三、2020年汽车行业政策环境综述

#### 第三节 2020年汽车工业经济运行分析

- 一、汽车行业总体情况
- 二、汽车产销情况
- 三、市场结构情况
- 四、重点企业销售情况
- 五、汽车出口情况
- 六、汽车市场价格总体小幅走低
- 七、行业经济效益情况
- 八、2020年汽车产业发展亮点

#### 第四节 2020年汽车工业经济运行分析

- 一、汽车行业总体情况
- 二、汽车产销情况
- 三、市场结构情况
- 四、重点企业销售情况
- 五、汽车出口情况
- 六、全国汽车市场价格基本稳定
- 七、行业经济效益情况

#### 第五节 2021-2026年中国汽车市场发展趋势与预测

### 第三章 国际汽车行业节能减排分析

#### 第一节 国际汽车行业节能减排发展综述

- 一、发达国家高度重视汽车行业的节能减排
- 二、国际汽车工业发展循环经济的措施
- 三、发达国家汽车产业节能减排的经验评析
- 四、节能减排背景下国外汽车回收利用领域潜力巨大
- 五、绿色节能成为北美国际汽车展主题
- 六、全球节能与新能源汽车峰会成果汇总

#### 第二节 美国

- 一、美国节能减排的政策走向分析
- 二、节能减排美国出台首个汽车燃油能耗标准
- 三、美国政府寻求大幅提高汽车油耗标准
- 四、美国政府大力支持节能型汽车开发
- 五、美国政府将只采购新能源汽车

#### 第三节 欧洲

- 一、欧洲各国大兴绿色汽车流行潮
- 二、欧洲将新能源汽车作为节能减排重点
- 三、德国着力发展高效电池应对汽车业减排难题

四、英国发动最大规模节能环保汽车试验项目

五、节能减排主题下法国积极推广电动汽车发展

#### 第四节 亚洲

一、日本推出税赋优惠政策助力节能环保车发展

二、日本报废汽车回收利用的突出特点解析

三、循环经济背景下的日本汽车产业创新

四、韩国为汽车节能减排提供“绿色基金”

五、韩国绿色汽车产业发展战略及任务之发展现状

### 第四章 中国汽车行业节能减排发展现状

#### 第一节 汽车行业节能减排的必要性和紧迫性

一、汽车的能耗污染指标评析

二、资源与环境问题已成为汽车工业最大掣肘

三、汽车业节能减排是中国发展低碳经济的要求

四、汽车行业被列为工业能耗大户

五、汽车工业节能降耗至关重要

#### 第二节 汽车行业节能减排实施现状

一、我国节能减排型汽车开发推广现况

二、油价上调助力汽车行业节能减排

三、国产汽车从两方面推进节能减排进程

四、工信部发布首批燃油消耗量通告

#### 第三节 汽车轻量化发展分析

一、汽车轻量化的定义与途径

二、中国外汽车重量对比简析

三、世界汽车大国轻量化发展现状

四、中国汽车轻量化研究发展近况

五、中国汽车轻量化发展任重道远

#### 第四节 循环经济是汽车行业可持续发展的出路

一、汽车产业发展应以循环经济为导向

二、汽车产业发展循环经济的思路与模式探析

三、汽车产业构建循环经济体系的阻碍与促进策略

四、我国汽车产业发展循环经济的对策措施

#### 第五节 汽车行业节能减排的问题与对策

一、清洁柴油短缺制约我国汽车节能减排

二、工信部将推动实施汽车节能减排“双重战略”

三、汽车节能将成为节能减排战略的重中之重

#### 四、汽车行业节能减排的途径探讨

### 第五章 汽车行业的三废治理与综合利用

#### 第一节 汽车大气污染与治理

- 一、汽车废气的有害成分与危害性解析
- 二、汽车尾气成为现代主要空气污染源
- 三、汽车尾气污染治理的实践经验与成果简述
- 四、汽车尾气的治理途径评析

#### 第二节 汽车涂装废水的治理

- 一、汽车涂装工艺流程简介
- 二、汽车涂装废水处理技术
- 三、汽车涂装废水处理工艺流程解析
- 四、汽车涂装废水处理工程案例评价

#### 第三节 汽车回收利用是实现节能减排的重要保障

- 一、汽车回收利用的节能减排成效透析
- 二、废旧汽车回收与汽车（零部件）再造概况
- 三、汽车产品回收利用技术研发情况
- 四、汽车产品回收利用提高节能减排效果的思路探析

#### 第四节 废旧汽车各资源的回收利用分析

- 一、废汽车回收利用状况
- 二、废汽车轮胎的回收利用状况
- 三、废汽车玻璃的回收利用状况
- 四、废汽车塑料的回收利用状况

### 第六章 汽车行业节能减排技术分析

#### 第一节 汽车节能减排的关键技术介绍

- 一、汽车行业节能减排需要国家配套的政策支持
- 二、齐抓共管生产、消费环节
- 三、提高汽车节能减排研发技术水平
- 四、提高驾驶员的技术水平及改善道路交通环境等
- 五、做好车辆维护保养工作
- 六、新版《产业结构调整目录》鼓励汽车节能减排技术发展

#### 第二节 汽车的轻量化技术分析

- 一、汽车轻量化技术的基本简介
- 二、汽车轻量化的技术路径分析
- 三、汽车轻量化材料选择
- 四、我国汽车轻量化技术开发应用概况

### 第三节 汽车发动机节能降耗技术综述

- 一、我国节能汽车发动机技术研究的相关问题
- 二、我国着重开发三类汽车发动机节能技术
- 三、我国汽车发动机节能技术发展的目标解读
- 四、促进节能汽车发动机研发的建议措施
- 五、汽车企业的相关建议

### 第四节 醇氢汽车技术的节能减排实效分析

- 一、发动机余热的醇氢汽车技术的意义浅析
- 二、中国发动机余热的醇氢汽车技术研究现状
- 三、汽车余热裂解制氢反应器的组成与原理详解
- 四、山东十万辆醇氢动力轻型卡车开始试投产

### 第五节 纳米技术在汽车尾气处理方面的应用

- 一、纳米技术研究的意义
- 二、纳米技术能有效降低发动机重量
- 三、纳米技术在改善燃油性能方面有突出表现
- 四、纳米材料可用作汽车尾气净化催化剂

### 第六节 汽车行业的节能环保技术趋势探讨

- 一、世界节能环保汽车技术未来展望
- 二、未来节能环保汽车技术应用前瞻
- 三、世界主要汽车制造国的技术方向
- 四、我国节能环保汽车技术的趋向透析

## 第七章 新能源汽车产业发展分析

### 第一节 新能源汽车的基本概述

- 一、新能源汽车符合国际环保要求
- 二、混合动力汽车定义及分类
- 三、纯电动汽车定义及结构
- 四、燃料电池汽车简析
- 五、各种新能源汽车的比较分析

### 第二节 车用替代燃料发展综述

- 一、国际车用替代燃料发展趋势
- 二、我国发展替代能源和车用替代燃料的政策
- 三、我国车用替代燃料的发展状况
- 四、我国车用替代燃料发展前景

### 第三节 中国新能源汽车产业发展现状

### 第四节 混合动力汽车

## 第五节 新能源汽车发展中存在的问题

## 第六节 中国新能源汽车的发展对策及战略

### 一、国家支持新能源汽车发展的建议

### 二、中国新能源汽车发展的科技对策

### 三、中国新能源汽车企业发展对策

### 四、中国新能源汽车发展的战略选择

## 第八章 汽车行业节能减排的融资环境分析

### 第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读

### 第二节 汽车行业绿色信贷的发放情况

### 第三节 汽车行业节能减排的资金来源及建议

## 第九章 汽车行业节能减排与清洁发展机制

### 第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述

#### 一、CDM的概念

#### 二、CDM的内容

#### 三、CDM项目基本规则和流程

#### 四、CDM项目的交易成本

#### 五、CDM项目的风险

### 第二节 节能领域CDM项目的开发

#### 一、全球清洁发展机制现状综述

#### 二、中国CDM项目发展情况简析

#### 三、中国节能领域CDM项目潜力解析

#### 四、CDM促进中国可持续发展

### 第三节 CDM项目在汽车行业的发展

#### 一、重庆公交车启动首宗CDM项目

#### 二、快速公交系统CDM项目的实践及成效评析

### 第四节 CDM项目开发现状及建议

#### 一、中国CDM项目发展现状

#### 二、中国CDM项目开发的主要经验

#### 四、对中国CDM项目发展的改进建议

#### 三、CDM对中国节能减排的促进作用

## 第十章 重点汽车制造企业的节能减排分析

### 第一节 一汽

### 第二节 上汽

### 第三节 东风汽车

### 第四节 广汽

## 第五节 吉利集团

## 第六节 其他企业

- 一、福田汽车节能减排路径透析
- 二、华晨汽车节能减排主要特征分析
- 三、奇瑞新能源汽车产业发展成果卓著
- 四、宇通客车节能减排起到典范效应
- 五、长安汽车节能减排的成功经验解析

## 第十一章 中国汽车行业节能减排的政策监管

### 第一节 《节能减排综合性工作方案》实施及评价

- 一、《节能减排综合性工作方案》主要内容
- 二、《节能减排综合性工作方案》解读
- 三、《节能减排综合性工作方案》目标和要求
- 四、《节能减排综合性工作方案》十大要点

### 第二节 中国区域限批政策的相关解读

- 一、我国区域限批制度概述
- 二、区域限批制度的法律分析
- 三、完善区域限批政策推动节能减排
- 四、区域限批政策的实施进展及成效评析

### 第三节 汽车产业技术进步和技术改造投资方向

### 第四节 节能与新能源汽车示范推广初具规模

### 第五节 汽车行业节能减排的相关法律政策

- 一、中华人民共和国节约能源法
- 二、报废汽车回收管理办法
- 三、新能源汽车生产企业及产品准入管理规则
- 四、轻型汽车燃料消耗量标示管理规定
- 五、汽车产品回收利用技术政策
- 六、汽车产品节能评价办法
- 七、节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法

## 第十二章 2021-2026年汽车行业节能减排的投资潜力及前景分析

### 第一节 中国节能中长期专项规划浅析

### 第二节 节能减排主题下汽车产业发展前景

### 第三节 新能源汽车产业发展前景展望

#### 图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2020年居民消费价格主要数据

图表：2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2016-2020年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2016-2020年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2020年全球十大汽车生产国排行

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/van/703732.html>