

# 2020-2026年中国汽车行业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车行业深度调研及发展前景预测报告》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/201706/536098.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

进入21世纪以来，我国汽车产业高速发展，形成了多品种、全系列各类整车和零部件生产及配套体系，产业集中度不断提高，产品技术水平明显提升，已经成为世界汽车生产大国。

受2019年上半年汽车销售形势较差影响，近日，中国汽车流通协会下调了年初对于2019年汽车销量的预判，预计2019年全年汽车销量为2668万辆左右，同比下滑5%。这意味着，2019年中国汽车销量或将再次出现同比负增长，且下滑幅度高于2018年。

### 2011-2019年中国汽车市场销量预测

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车行业深度调研及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了汽车行业市场发展环境、汽车整体运行态势等，接着分析了汽车行业市场运行的现状，然后介绍了汽车市场竞争格局。随后，报告对汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车产业有个系统的了解或者想投资汽车行业，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：汽车所属行业发展状况分析

#### 1.1 全球汽车行业分析

##### 1.1.1 全球汽车工业产销分析

##### 1.1.2 全球汽车行业格局分析

##### 1.1.3 2020-2026年全球汽车产业发展形势预测

#### 1.2 中国汽车所属行业的发展

受汽车行业销量下滑影响，2019Q2汽车行业整体营收下滑幅度较大。二季度汽车销量下滑13.5%，其中乘用车批发销量下滑14.3%，下滑幅度较大。在此背景下，2019Q2汽车行业整体收入同比下滑12.1%，其中乘用车和零部件下滑较多，分别同比下滑16.6%和8.8%。

2017-2019年二季度中国汽车行业整体及子行业的营业收入情况（单位：亿元）

##### 1.2.1 中国汽车工业所属行业产销分析

##### 1.2.2 中国汽车行业格局分析

##### 1.2.3 我国汽车行业发展存在的问题及对策

##### 1.2.4 2020-2026年中国汽车产业发展形势预测

### 第2章：全球汽车所属行业节能减排发展现状分析

## 2.1 全球汽车行业节能减排发展综合分析

### 2.1.1 发达国家高度重视节能环保汽车的发展

### 2.1.2 全球汽车工业发展循环经济的措施

### 2.1.3 全球汽车行业节能环保各具特色

### 2.1.4 发达国家汽车工业节能减排经验分析

### 2.1.5 节能减排渐成国际汽车产业发展主题

## 2.2 美国汽车节能减排形势分析

### 2.2.1 美国节能减排的政策走向解析

### 2.2.2 新一届美国政府严管汽车节能减排

### 2.2.3 美国政府大力支持节能型汽车开发

### 2.2.4 美国汽车节能减排新政获支持

## 2.3 欧洲汽车节能减排形势分析

### 2.3.1 欧洲各国掀起“绿色汽车”热潮

### 2.3.2 欧洲节能减排新政给汽车行业带来空前挑战

### 2.3.3 德国汽车节能减排现状分析

### 2.3.4 英国汽车节能减排现状分析

### 2.3.5 法国汽车节能减排现状分析

## 2.4 亚洲汽车节能减排形势分析

### 2.4.1 日本汽车节能减排现状分析

### 2.4.2 韩国汽车节能减排现状分析

## 第3章：中国汽车所属行业节能减排发展环境分析

### 3.1 经济环境及其影响

#### 3.1.1 国内经济形势分析

#### 3.1.2 国内未来经济走势展望

#### 3.1.3 经济环境对汽车行业的影响

### 3.2 产业政策及其影响

#### 3.2.1 节能环保已上升为国家战略

#### 3.2.2 汽车行业节能减排的相关法律政策

#### 3.2.3 产业政策对行业的影响

### 3.3 社会环境及其影响

#### 3.3.1 国内能源与环境形势日益严峻

#### 3.3.2 国内居民环保意识普遍提高

#### 3.3.3 社会环境对汽车行业的影响

### 3.4 技术环境分析

#### 3.4.1 汽车节能减排关键技术综述

### 3.4.2 汽车的轻量化技术分析

### 3.4.3 汽车发动机节能降耗技术综述

### 3.4.4 醇氢汽车技术的节能减排实效分析

### 3.4.5 纳米技术在汽车尾气处理方面的应用

### 3.4.6 汽车行业节能环保技术趋势

## 第4章：中国汽车所属行业节能减排发展现状分析

### 4.1 汽车行业节能减排的必要性和紧迫性

#### 4.1.1 资源与环境问题已成为汽车工业最大问题

#### 4.1.2 汽车行业被列为工业能耗大户

#### 4.1.3 中国汽车行业能源消耗状况

#### 4.1.4 汽车工业节能降耗至关重要需发展新能源汽车

### 4.2 中国汽车行业节能减排实施现状

#### 4.2.1 中国节能减排型汽车开发推广现状

#### 4.2.2 我国进一步强化汽车业节能减排

#### 4.2.3 油价上调助力汽车行业节能减排

#### 4.2.4 汽车行业节能减排的主要影响因素

#### 4.2.5 节能减排成汽车及零部件制造商的关注点

#### 4.2.6 国产汽车从两方面推进节能减排进程

#### 4.2.7 我国车企积极推动节能减排进程

### 4.3 中国汽车节能减排之——汽车轻量化发展分析

#### 4.3.1 汽车轻量化的定义与途径

#### 4.3.2 汽车轻量化对环保具有积极意义

#### 4.3.3 国内外汽车重量对比分析

#### 4.3.4 国内外汽车轻量化研究发展现状

#### 4.3.5 国内汽车轻量化发展趋势展望

### 4.4 中国汽车节能减排之——汽车行业的三废治理与综合利用

#### 4.4.1 汽车尾气净化现状分析

#### 4.4.2 汽车涂装废水的治理

#### 4.4.3 汽车回收利用是实现节能减排的重要保障

#### 4.4.4 废旧汽车资源的回收利用分析

### 4.5 中国汽车节能减排之——清洁发展机制（CDM）

#### 4.5.1 CDM基本概述

#### 4.5.2 节能领域CDM项目开发状况

#### 4.5.3 CDM项目在汽车行业的发展

### 4.6 循环经济是汽车行业可持续发展的出路

- 4.6.1 汽车产业发展应以循环经济为导向
- 4.6.2 汽车产业发展循环经济的思路及模式剖析
- 4.6.3 汽车产业构建循环经济体系的障碍促进措施
- 4.6.4 中国汽车产业发展循环经济的策略
- 4.7 中国汽车行业节能减排的对策
  - 4.7.1 应大力发展小排量车
  - 4.7.2 需强制推行节能减排亟
  - 4.7.3 节能减排的具体措施分析
  - 4.7.4 节能减排观念转变尤为重要
- 第5章：中国新能源汽车所属行业发展现状及趋势
  - 5.1 新能源汽车概述
  - 5.2 车用替代燃料发展综合分析
  - 5.3 中国新能源汽车产业发展现状
  - 5.4 各类新能源汽车的发展状况
    - 5.4.1 混合动力汽车产销情况分析
    - 5.4.2 双燃料汽车产销情况分析
    - 5.4.3 天然气汽车产销情况分析
    - 5.4.4 醇醚汽车产销情况分析
    - 5.4.5 锂离子电池电动汽车产销情况分析
    - 5.4.6 氢燃料电池汽车产销情况分析
    - 5.4.7 液化石油气汽车产销情况分析
    - 5.4.8 纯电动汽车产销情况分析
  - 5.5 新能源汽车产业发展的问题及对策
  - 5.6 新能源汽车产业发展前景预测
- 第6章：中国重点车企节能减排实践及效果分析
  - 6.1 一汽
    - 6.1.1 公司发展简况
    - 6.1.2 全方位开展节能减排措施取得可喜效果
    - 6.1.3 推广节能技术创造双赢成效
    - 6.1.4 将着重发展节能和新能源汽车
  - 6.2 上汽
    - 6.2.1 公司发展简况
    - 6.2.2 节能减排的思路及措施分析
    - 6.2.3 确定新能源汽车产业发展目标
    - 6.2.4 节能减排进程与战略规划

## 6.3 东风汽车

### 6.3.1 公司发展简况

### 6.3.2 节能减排收获显著成效

### 6.3.3 悦达起亚节能环保车畅销市场

### 6.3.4 客车节能减排关键技术取得重大进展

## 6.4 广汽

### 6.4.1 公司发展简况

### 6.4.2 节能减排的成功经验

### 6.4.3 节能减排的措施与成效评价

### 6.4.4 节能降耗的措施解析

## 6.5 吉利集团

### 6.5.1 公司发展简况

### 6.5.2 开拓新能源汽车市场促进节能减排

### 6.5.3 从涂装工艺着手开展节能环保

## 6.6 其他企业

### 6.6.1 福田汽车

### 6.6.2 华晨汽车

### 6.6.3 宇通客车

### 6.6.4 中国重汽

## 第7章：汽车行业节能减排投融资分析（ZY GXH）

### 7.1 汽车行业节能减排的融资环境分析

#### 7.1.1 “绿色信贷”内涵及发展解读

#### 7.1.2 汽车行业绿色信贷的发放状况

#### 7.1.3 汽车行业节能减排的资金来源及建议

### 7.2 汽车行业节能减排投资机会分析

### 7.3 汽车行业节能减排投资风险分析

#### 7.3.1 经济环境风险

#### 7.3.2 政策环境风险

#### 7.3.3 市场环境风险

#### 7.3.4 其他风险

### 7.4 汽车行业节能减排投资建议

#### 7.4.1 中国汽车行业节能减排发展趋势及前景

### 7.5 中国汽车行业节能减排前景分析

#### 7.5.1 中国汽车行业节能减排前景展望

#### 7.5.2 2020-2026年中国汽车行业节能减排预测分析

### 7.5.3 未来中国汽车行业节能减排的发展趋势

## 7.6 节能与新能源汽车产业发展规划

### 7.6.1 面临的形势

### 7.6.2 指导思想和基本原则

### 7.6.3 技术路线和主要目标

### 7.6.4 保障措施（ZY GXH）

图表目录：

图表1：2019年全国居民消费价格涨跌幅度

图表2：2019年工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表3：2019年工业生产者购进价格涨跌幅度

图表4：中国低碳城市分布图

图表5：中国低碳城市发展特色

图表6：七大水系水质类别比例

图表7：重点湖库水质类别

图表8：重点湖库营养状态指数

图表9：重点大型淡水湖泊水质状况

图表10：大型水库水质评价结果

图表11：可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表12：二氧化硫浓度分级城市比例

图表13：重点城市空气质量级别比例

图表14：2019年重点城市污染物浓度年际比较

图表15：全国酸雨发生频率分段统计

图表16：全国降水PH年均值统计

图表17：全国降水PH年均值等值线图

图表18：全国城市区域声环境质量状况

图表19：全国工业固体废物产生及处理情况

图表20：我国废水废气排放及治理情况

图表21：各大洲汽车产量变化情况

图表22：各大洲汽车产量统计

图表23：各大洲汽车增长率变化情况

图表24：跨国汽车巨头2019年在华战略调整情况一览

图表25：整车及零部件企业在印度投资建厂计划一览

图表26：汽车企业在俄罗斯投资建厂计划一览

图表27：我国汽车（轿车）产量变动情况

图表28：跨国汽车集团在中国的汽车销量（国产内销+进口）和市场份额变动



图表29：中国汽车出口地区构成情况

图表30：汽车销量同比增长情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/536098.html>