

# 2016-2022年中国汽车行业 市场分析及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国汽车行业市场分析及发展机遇预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201608/17-210835.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第1章：汽车行业发展状况分析

#### 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

##### 1.1.32016-2022年全球汽车产业发展形势预测

#### 1.2中国汽车行业的发展

##### 1.2.1中国汽车工业产销分析

##### 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

##### 1.2.42016-2022年中国汽车产业发展形势预测

### 第2章：全球汽车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

### 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：中国新能源汽车产业发展现状及趋势

#### 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

- 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

## 7.5.22016-2022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

## 部分图表目录：

图表1：2012年以来全国居民消费价格涨跌幅度

图表2：2012年以来工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表3：2012年以来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14：2010年以来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2009年以来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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201608/17-210835.html>